

#### بسم الله الرحمٰن الرحيم

#### \* توجه فرمائيں \*

كتاب وسنت داك كام پر دستياب تمام الكثرانك كتب \_\_\_

- \*عام قاری کے مطالعے کے لیے ہیں۔
- \* مجلس التحقیق الاسلامی کے علمائے کرام کی با قاعدہ تصدیق واجازت کے بعد اَپ لوڈ [UPLOAD] کی جاتی ہیں۔
  - \* متعلقہ ناشرین کی تحریر ی اجازت کے ساتھ بیش کی گئی ہیں۔
- \* دعوتی مقاصد کی خاطر ڈاؤن لوڈ' پر منٹ' فوٹو کا پی اور الیکٹر اینک ذرائع سے محض مندر جات کی نشر و اشاعت کی مکمل اجازت ہے۔

#### \*\* \*\* \*\*

\*\* کتاب و سنت ڈاٹ کام پر دستیاب کسی بھی الکٹر انک کتاب کو تجارتی یا مادی نفع کے حصول کی خاطر استعال کرنے کی ممانعت ہے۔

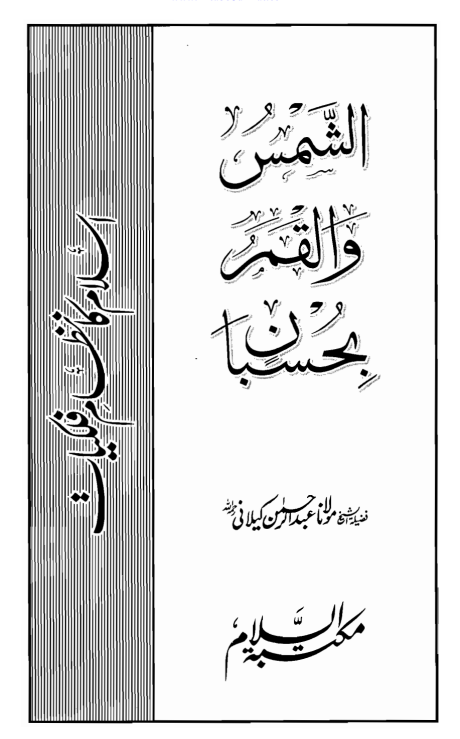
\*\*ان کتب کو تجارتی یادیگر مادی مقاصد کے لیے استعال کرنا اخلاقی 'قانونی وشرعی جرم ہے۔

نشر واشاعت اور کتب کے استعال سے متعلق کسی بھی قشم کی معلومات کے لیے رابطہ فرمائیں :

طيم كتاب وسنت داك كام

webmaster@kitabosunnat.com

www.kitabosunnat.com



<u>ᢌ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ᠘ᡭ</u>

#### جمله حقوق بحق ناشر محفوظ هير

تاليف \_\_\_\_\_ مولا ناعبدالرحمان كيلاني " زىرىرىرىتى \_\_\_\_\_ ۋاكىرْ ھېيبالرحمٰن كىلانى اہتمام \_\_\_\_\_\_ يروفيسرنجيب الرحمٰن کيلانی 7844157 اشاعت \_\_\_\_\_ ستمبر:2006 أكثر حافظ شفق الرحمن كيلاني انجينئر حافظ تتق الرحمان كيلاني \_\_\_\_\_ انزمیشنل دارالسلام پرنتنگ پریس لا ہور

ناشد: مكتبة السلام سريك نمبر:20،ون بوره لا بور

نون: 7844157-7280943

\_\_\_\_\_140\_روپے



هيذآفس ومَركزي شورُوم ما 36 - لورَال، كيرَرُ بيْث سَابِ، للهور

ۇن: 724 0024 , 723 2400 , 711 0081 , 711 1023 ئىكى: 735 4072 E-mail: darussalampk@hotmail.com Website: www.dar-us-salam.com

شسورُوم ارُدوباذار إقراً سنر عزني سري أروب الرار الهرد فن: 712 0054 نيم : 732 0703

<u>ૹૺઌૹૺઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌૹઌ</u>ૹઌ

### تيث لفظ

یرکتاب بین حسول برختمل ہے اور یہ بین بیضے دراصل بین الگ الگ بوضوع بھی بن سکتے ہیں اور النہ برالگ الگ بوضوع بھی بن سکتے ہیں اور النہ برالگ الگ با ہیں بھی بھی جاسکتی ہیں ۔ بیک نے ان بینوں موضوعات کو قران کیم کی ایک سرحرنی آ یہ سب النہ بحد مل کا آب کا نام " فلکیات اوراسلام" جو یز الشہد ملی کا آب کا نام " فلکیات اوراسلام" جو یز کیا ہے ۔ اس کتاب کے دوسرے اور تھی ہے کہ اکثر مضابین متعدّد رسائل ہیں اوجه اور اور شہار کی بین سٹائع موٹ تھے ۔ اور ان کی علی حلقوا مین می پریائی ہوئی تھی ۔ بلکریہ طالبہ بھی کیا گیا تھا کہ انہیں جاتی تی کہ سرشائع موٹ تھے ۔ اور ان کی علی حلقوا مین می پریائی تھی کہ ایک ہوئی تھی ۔ بلکریہ طالبہ بھی کیا گیا تھا کہ انہیں جاتی تھی کہ سرشائع موٹ کے ۔ ان مضابین کو ترتیب دے کرکٹ بیشکل دے دینا اور شائع کردینا پی مشکل اور وقت طلب سکا ہے ۔ اس کی مسائد ہی کہ ایک ایس کی ساتھ ہی اس کی سلیل بینیا دہمی تھی ہے المہ اور ہیں ایک دراز عرصہ بک اثنا وقت نہ نکال سکا جو اس کی تکمیل کے لئے کا فی ہور بڑا وقا القواد میں بڑتا گیا اور میں ایک دراز عرصہ بک اثنا وقت نہ نکال سکا جو اس کی تکمیل کے لئے کا فی ہور بڑا وقا القواد میں بڑتا گیا اور میں ایک دراز عرصہ بک اثنا وقت نہ نکال سکا جو اس کی تکمیل کے لئے کا فی ہور بڑا وقا کہ بھی تھی ہی جو اللہ با پریکیں کو پہنچ گیا ۔ القواد میں بڑتا گیا کہ حدالتہ با پریکھیں کو پہنچ گیا ۔ القواد کی تھی کے درائی کی تکیل کے بدائد تھا گی نے فرصت وی تو یہ کام بھی بجرائنہ با پریکھیں کو پہنچ گیا ۔

اس كتاب كومرتب كرتے وقت درج ذيل مقاصد ميرے پيشې نظر رہے .

ا - آج کل دنیا کے بیشتر ممالک بی بیسوی تقویم ہی رائج سبے اور بجری تقویم کو نا قابل التفات بھاجارا ا جے بحق کیمسلمانوں ادرمسلمان ممالک کے بال بھی بہی صورت مال ہے۔ حالانکر اپنے چند درچند خواص کی بناً پر قدیمی اور حقیقی تقویم قری تقویم ہے شمسی نہیں ۔ لہذا حزوری تھا کہ عوام الناس کوان اصول و قواعد سے روشناس کرایا جائے جو قمری تقویم کی بنیا دہیں ۔

۷- اکثر ممالک اور اکثر تهدند بول میں سیاروں کی ترکات کے علم کے ساتھ ساتھ سیاروں کے انسانی دندگی پر انفرادی اور اجتماعی اثرات کو بھی تسلم کیا جاتا رہاہے اور کیا جاتا ہے جس سے بنوم پرسی اصن م پرتی اور دیوی دیوتا وُں کا رواج پڑگیا - اسلام نے علم ہیئت میں غور وفکر کرنے کی ترغیب کے ساتھ سیا روں

يله مثلاً الهنام محدث ترجهان الحديث مسرابي مجلّر اقبال ريويوا ورا خبار حبك كامبرمور خريج محرّم سيكماهم

کے اٹرات کی کلیتہ 'نفی کی اور اسے واضح نٹرک قرار دیاہے۔ لہذا ایسے اٹرات کی دلائل سے تردید گئی ہے۔

سا ۔ علم بیٹست کے موجو دہ نظریات ہیں کچھ ایسے میں جواسلامی تعلیات کے مطابق ہیں ، کچھ متعارض ہیں اور کچھ متصادم ہیں ۔ مئیں سنے ایسے تمام انہور کا نٹری نقط منظر سے تعابل بیش کردیا ہے تاکر سلمان مغرب سے آنے والے ہر نظریہ کی اروش اختیا رکریں تاکہ جوبات دی اللہ کے دی اللہ سے روشنی صاصل کرنے کی روش اختیا رکریں تاکہ جوبات دی اللہ کے دی اللہ کے دی اللہ سے روشنی صاصل کرنے کی روش اختیا رکریں تاکہ جوبات دی اللہ کے دوش اللہ کے دی کہ اسے قبول نہ کریں بلکہ علی دلائل و برا ہیں کے دیا تھا کہ کہ کے دی کہ ایک کو اپنا ہیں ۔

ہ - ہم نے عیسوی تقویم میں دن معلوم کرنے کا طریقہ توسکول میں پڑھا تھاںکین ہجری تقویم کو شایداس بات کاستی ہی نرسجھا گیا کہ اسے بھی سلیبس میں شامل کیا جائے بیئ نے اس کتا ب کے دوسرے حصتہ میں کئی ایک ایسے طریقے بیان کر دیئے ہیں جن سے ہجری تقویم میں دن معلوم کیا جاسکتا ہے اور ان ہیں سے کمٹر میری اپنی ذہنی کا وش کا نیتجہ ہیں۔

۵- بجری تقویم اورعبیوی تقویم کے سنین میں مطابقت بھی ایک اہم سندہے۔ بالضوص ٹوزخین مصنفین اور ٹو تفوی کو تو اگر اس کی صرورت بینیس آتی ہے۔ اور لبا اوقات وہ اس معالمیں غلطی بھی کرجاتے بیں میں نے دوسرے حبتہ میں الیسی مطابقت کے چندا یک طریقے بیان کر دیئے ہیں ۔ اور تبیرا جسر تو بالخصوص اس مسئلہ میں تیا روالہ (READY REFERANCE) کا کام دیتا ہے۔

کتاب کے آخریں اسلام اور سلمانوں کی تا ریخ سے تعلق اہم واقعاً ت کے ہجری اور عیبوی نین بقید ماہ وسال درج کر دیسے ہیں۔ جوانشاء اللّٰہ کتاب کی افا دیت ہیں اضافہ کا باعث ہوں گے۔

وما توفيقي إلَّا بالله

عبدالرحلن كيسلان صغر الهي الكت الموائد

### فهرست مصنامين فلكيات اوراسلام

صغر	عنوان	صغ	عنوان
44	بابع عم بيئت اورسيارول كاثرات	1	مقدبه
"	بيلادور زمين كرساكن مون كانظريه	۵	فبرست مضايين
11	اننانی زندگی پرسیار دن کے افزات	11	پهلاحِصّه
10	علم مبيئت اورنجوم پرستى	"	(علم بهیئت ا وراسلام) • مارسینت ا
	دومرا دور بحركت زمين اورسكون شمس كا	194	باب ۔ وقرِت کی قدرتی پیمائش
44	نظریه فیتاغورث	18	دن اورمہین <u>ے</u>
	تيساردور يتركت شمس اورسكون زمين كا	11	ہفتہ اور د نو <i>ل کے</i> نام
44	نظرئي طليموس	14	دن اوررات کی تقسیم
49	باره برج	11	مهينيے اورسال
٣.	مناذل قر	"	تمري تقويم اوراسلام
41	بخوم پرستی کی انتہا	14	قرى تقويم كى جيند دوسري خصوصيات
44	علم جوتث	11	آ۔ دن کا شمار
٣٦	باب علم میشت کاار تقاء اوراسلام	14	۷- نمازوں کا تعلق سورج سے
,,	پوتها یا موجوده دور بحرکت زمین اور )	14	سارمهینول کاتعلق جاندسے
ĺ	سكونِ شمس كا نظريَّه كويرنيس	1	شمسى تقويم كاآغاز
۳۵	كائنات كى دىسعت	19	قری تقویم میں بیوند کاری
٣4	علم بهیئت اور اسلام	4.	كبيسرك طريق
1/	علم مبيئت كامطالعه	۲۱ ا	عرب بير كمبيه كا آغاز
49	علم نبيئت كى زعنب	41	مج اورايام جج بين گرابرا
۴.	سٹیاروں کی خدائی	44	كبير كے خاتم كے لئے اعلانِ نبوى

صغر	عنوان	صغ	عنوان
44	مطلع كى حدود	۴.	سیارول کے اثرات تیلیم کرنا واضح شرک ہے
44	ومدتِ مَارِيحُ وا وقات بنت جاند كى رُوس	۱۲	غیب دانی کاکاروبار
44	وحدتِ آیا یخ رویتِ الل کی روسے	44	علم ہیئت کی حقیقت
۷٠	اختلاف مطالع ادكه شرعيه كى روشني مي	"	چاندگرین اورسوری گرین
"	رماله راحة العوام مصيح بندا قتباسات	40	باب . رؤيتِ الأل اوراختلافِ مطالع
۲۳	داحة العوام كے اقتباسات پرتبصرہ	"	نياحيا مذ اورروبيتِ ملال
"	اختا في طأنع كاعتباد برشرعي دلائل	72	ننے جاپنداورروسیتِ بلال کا درمیانی وقفہ
44	مشرق ومغرب کی رئویت میں فرق	۲۸	سے پہلے رؤیت کہاں ہوتی ہے ؟
۷٧	مذبهی تهوارول میں وحدیث واتحا د	"	خطوط طول بلدا ورعوض بلد
1.	باب - اسلام اور موجوده سائنسی نظر بایت	89	خلوط عرض بلد
4	تعارض وتضادكي وجوه	٥٠	خطوط طول بلدا ورعوض بلد كحفوالد
Af	پېلى دحركى چندمثاليں	"	أبسى تضوص مقام كامل وقوع
	موجوده نظربات اوراسلامي نظربايت كا	"	٧- دو مقامات كأورمياني فاصله
M.	تقابلى مطالعه	اه	۳ میاری وقت
. #	الجخليق آدم	24	مطلع کیا ہے؟
"	١٠٠ فا زِكا ئنات كي متعلق سائنسي نظريه	11	معياري اورمقامي اوقات
15	اس نظریه پرشمره	۵۳	بین الا قوای تاریخی خط
AZ	٣ - كا نُنات كَي وسعت اورانجام	مه	۸۰ موسم
**	س نظام شمسی کیسے وجود میں آیا ؟ تندیم	"	ایک سومختلف ممالک معیاری اوقات
11	تخليق كائنات اور قرآن		دنیائے تقریباً ایک سوئشہورشہوں کے
٩.	تائخ ا	29.	طول بلدا <i>ورعرض بلد</i>
41	سردو نظربات كاتقابل		باب انتقاد بي مطالع اوراسِلامي تهواريس
"	ا- آغاز کا نتات	4p.	ېم ټېنگي
1	۲- سماء اورسا <i>ت آس</i> مان	1	تاريخ كااختلاف
-		<u> </u>	

صغ	عنوان	منخ	عنوان
114	م _ مینے کے دنوں میں کم سے کم تفاوت	94	مو- فلک اورسماء
"	هجری تقویم اور سنه هجری کی ابتداء	"	م . اسمان کے فرج اورسیاسے
114	سن بجرى كى خصوصيات	"	۵ - سورج اوراس کی حرکت
11	۱- ترمیمات سے مترا	96	۹- اشکالِ قرادرمنازلِ قر
114	١٠ قدامت بلجاظ صحب واستدلال	4.	٤ - دورے اجرام كے مقابر ميں زمن
"	۱۷ مساوات اور بهرگیری	90.	کی خصوصیات ک
119	۸ - دنیوی اغراض کے بجائے وحانی بنیادی	"	٨ زين ساكن ہے يائتحرك ؟
"	۵- رسم ورواج کی وصارشکنی	92	۹- انجام کا مُنات <u>م</u>
14.	y - ہفتے کا آغا زحمعہ کے مبارک دن سے	100	باب بشمس وقمرا درار كان اسلام
"	٤- نخوم رستى سے احتراز	1.4	نمازول کے اوقات
141	قرى تقويم سيمتعلق جندائم معلومات	1.7	£0
"	قری ماه وسال کی مترت	1.0	رونب
144	دورصغيرا دركبير	"	دائمی نفشه اوقات
144	قری مینوں کے دنوں کا عام قاعدہ	"	روزه مبلدا فطار کرنا اور سحری میں دیرکرنا
11	ددرِصغِر کا فائدُه	1-4	نقشهاوقات كي تعلق ايك عزوري وطفا
140	دورِ کبیر کا فائدہ	1-1	٠ دائمی نقشهٔ او قاتب نما زوسحری وافطاری
444	باب ہجری تقویم میں دن علوم کرنے کے	1111	دوسراحصه
140	مُعْتَفَ طُرِيقًا اللَّهِ	"	قمرى تقويم اورشسى تقويم اوران مين
"	۱- اصولی طریق		مطالبتت كے طریقے
144	۷- مشاہداتی طریق	110	باب ـ قري تقويم او <i>ر بجري تقويم</i>
۱۳.	وجرمطالقت	1	قرى تقويم كي خصوصيات
111	۳ - بدرامیه یک سفی بجری کیلندر	"	۱-ساده اورفطری طریق
144	٧ - بذريبه اعداد مبل	"	۷- سال کے مہینوں کی تعدا د
124	باب كيرالمقاصد بجري تقويم دائي	"	س - میلنے کے دنوں کی تعداد

صفحہ	عنوان	صفح	عنوان
IA·	رب، میسوی تاریخ کی <i>جری تاریخ بین تب</i> دیلی	١٣٤	كيرالمقاصد تقويم تياركرني كى وجوه
INY	۵ - بذریع سرمری حماب	144	تأكئ
۱۸۳	مثابدات	129	م <b>ق</b> اصد
114	مترت كا درميانى اندازه	"	دن معلوم كرنے كاطرىقە
110	و عیسوی سین سیسی جری نین میں تبدیل	انها	تقويم ركيرالمقاصد)
144	ب بجری سنین سے عیسوی میں تبدیل	101	بالبك شمسى تقويم اورعيسوى تقويم
119	تسراحضه	104	سمسی تقویم کی تاریخ
"	تقابلی تقویم از <u>اه</u> تا ۱۹۸۰ <u>ه</u>	122	عيسوى تعويم كى داستان
191	ب بھاس تقویم کے بارے میں استہ	138	عيسوي تقويم مين بيوندكاري ياليب كا
"	عيسوى تقويم كا دورِ قديم اور دورِ عديد-	100	نیاعالمی کیلنڈر
11	ترميم کی وج	104	"نبعره
194	پرا ما اور نیا طربق حساب	104	عيسوى تفويم مين دائعلوم كرنيكي طريقي
198	تقابلي تقويم كاأغاز كونسئ يسوى تاريخ سيعزز	"	مىيوى تقويم كے مباديات
191	برانے اور نئے حساب کی تطبیق	11	ا۔ دن معلوم کرنے کاطریقہ
190	اس تقویم میں تعمل علامات	14.	۷- بذریعه دائمی عیسوی کمیکندر
194	تقابلي تقويم مرتب كرف كے قواعد		باب يبجري اورميسيوى سنين ين مطالفت
194	اس تقویم کی جانخ برطهٔ ال کے طریقے	144.	ر کے طریقے
//	١- ايك ما ه ك اندلجات كي پر مآل	"	ا. دنول کی گنتی کے طریقے سے
"	۲-ایک سال کے اندراجات کی پڑتال	141	و ہجری تاریخ کوعیسوی میں تبدیل کرنا
191	س-ایک دورصغیر کے اندلھات کی پڑتال	144	ب يىسوى تارىخ كى بجرى تارىخ مى تبدلى
1	م - پورئ تقويم كى بطر آل	141	٧- بذريعه مبرول گنتی ايام
۳.۴.۲	بالبيتقابلي تقويم از سايم تا ١٥٠٠م	الاله	١٧- بذريعض في عمل
1814 .	اسلامی تاریخ کے اہم واقعات بقید	140	م مالول اور دنول کے فرق کے طریق سے
	ہجری وعیسولی ماہ وسال	144.	رق دنوں کے فرق کے طریقے سے ہجرتا کئے کوعیسوی میں تبدیل کرنا

9

صنح	عنوان	صفح	عنوان
۱۲۲	ه خلافت عثمانیه تا سنهام	714	۱- دور نبوی کے اہم واقعات
٣٢٢	مرکزگریزسلسلے	414	1 <b>10</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
/	فاطمين معراز بحفظم تأسح بمصيفه	1	٣ - چندهبیل الفتر صحابه کی تاریخ وفات
"	بنواميه اندنس مي <i>ن از ۱۲۸ ه</i> نا سن <sup>هم</sup>		٧ - بنوائير كرواني دؤرسي يبلي كابمي
MYW	عربوں کی ہندوستان میں آمد	MA	ُ واقعات ۗ
"	ہندوستان کے سلمان حکران	719	سلسله خلافت اسلاميه
"	ا- خاندانِ غلاماں	11	ا- تا يوم الجماعة
444	۲ ۔ ر ضلجی	"	٢- خلافت بنوائميتر
/	۳- " تغلق	"	سلسله بنواميّه (مروانی)
11	م - ر سادات	"	س ـ خلافت بنوعبکس
"	۵- لودهی	"	يهلا دور تا كريم
"	٧ - خاندانِ مغلیه	۳۲۰	دوسرا دور سلامه
۳۲۵	غروری یا د داشتن مروری یا د داشتن	11	تيساد ورُ عباسيرمرتا سطوية
٣٢٤	ذاتی یادداشتیں		

### مراجع ومصادر

۱- قرآن کریم اس کے تراجم و تغامیر حسب صرورت ٧- احاديث مباركه حسب مزورت ٣ - رحمة للعالمين (جلددوم) قاصنى سلمان منصور بورى س م المي معلومات والديش س ٨ - ٨٨) ر حربیان ۱۳۵۸ (۱۳۵۸) د مخقرانسائیکو پیڈیا از ناہدائم) عبدالقدوس بالشمي ۵- تعویم تاریخی سٹنفیلڈ (جرمنی) کا اُردوترجمہ 4 - تقويم تقابل ٤- هجرى تقويم دائمي (محد على خال) مطبوعه اسلامک بلی کیشنز - لا مور سشبلي نغماني ۸ - الفاروق اداره كثا فت اسلاميه - لا بور ۹ - اجتما دی مسائل رجفرشاه میلواری ) مطبوعه وبيبث ماك ميكسث بك بورد. لا بور ١٠- طبيعات برائے جاعت دھسے اا- روزمره جنتزی . ASTRONOMICAL EPHEMERIS مطبوعه لندل ASTRONOMY FOR NIGHT WATCHERS. ١٥٠ رسالة تبيان الادله في اثباتِ الابِلِّه" كالرُدوترم بمطبوعة محدث صفر هواله ه ١١٠ رساله دائة العوام محدملال خطيب تربيله ديم مولوى بركت علىنجم وجفار ۱۵- اسرارعالم جنتری ش<sup>ی وا</sup>نهٔ 14- المكسس مطبوعه فيروزسنز لميشد لامور بشخ غلام على اينڈسنر لميٹیڈلامور

#### <u>ح</u>صّه اقل

# علم بنيك نظرياب في السلام نظريا

فهرست ابواب وقت کی پیمیائش ۱۰ وقت کی پیمیائش ۱۰ علم بیئت اور سیاروں کے اثرات ۱۳۰ علم بیئت کا ارتقاء اور اسلام ۲۰ علم بیئت کا ارتقاء اور اسلام آمنگی ۵۰ اختلاف محلال اور اختلاف محلال ۱۳۰ اسلام اور موجوده مناسی نظریات ۲۰ سالام اور موجوده مناسی میشود ۲۰ سالام اور موجوده میشود ۲۰ سالام ۱۰ سالام اور موجوده میشود ۲۰ سالام ۱۰ سالام ۱

باب

## وقت کی قارتی بیاشیں

اسان جب وُنیا میں آیا تواس نے دیکھاکہ سورج ہرروز میں کومشرق سے طلوع ہوتا اور شام کومغرب میں غروب موجا آہے اور مترتیں گزرنے پر بھی سورج کے اَس عمل میں ذرہ تھر فرق نہیں آتا۔ نیکن میا نہ کامعاطر سورج سے کئی باتوں میں عنتف تھا۔ اس نے دیکھا کہ جا ندشام كوطكوع بهوتاب اورصبى سورج فتكلف سے يہلے غائب موجاتا سے ويكھي مغرب سے طلوع موتا بے کمیں مشرق سے اور کمیں نعسف آسمان سے - ابستہ سفر یہ بھی مشرق سے مغرب کی طرف ہی کرتا نظراً تا ہے۔ علاوہ ازیں انسان نے بیعبی ملاحظ کیا کہ جاندنت نئی نئی شکلیں بھی بدلتا رہنا ہے۔ يبط بيل معزبى أفق برعزوب آفتاب كے بعدايك باركيسى بھاكك نظرا تى سے جو چندمنٹوں کے بعدسورج کے پیچے جاکر جیس جاتی ہے، دوسرے دن مغربی اُفق پر پہلے دن سے ذرا بلندی پرسے تاہر ہوتا ہے اور پہلے دن کی نبست قدرے موٹا بھی ہوتا ہے۔ پھروہ دن بدن مشرق کی طرف مرکمآ اورموٹا موتاحیلا جا تا ہے تا آ کہ سات دن کے بعد یہ حاید نصف آسان یعی سرسے سيدها اورسي مودارم واسبحادر يوسي نسف دارك كاشكل افتيار كرليسام على هذاالتيا چود صوبی رات کوچاند بالکل سؤرج کی طرح مشرقی اُفق سے طلوع ہوتا ہے اورسورج ہی کی طرح ممل ینی پوراگول بھی ہوجاتا ہے اور رات بھرآسان پرحگرگانے کے بعد سبح کومغربی افق میں ڈوک جاتا سبے بعدازاں بیا مذکی شکل گھٹے لگتی ہے اور وہ طلوع بھی دات کو دیرسے ہونے لگتا ہے جٹی کاکبیول رات كو بياند كير تقريباً نفف دائره كي شكل كاره جاتا ب ادرطلوع عبى آدهى رات كو موتا ي--مزید یا یخ چھ دن گزرنے کے بعد یہ پہلی سی پھائک کی شکل اختیار کرلیا ہے۔ بعدازاں دو تین دن فائب بھی رہتا ہے جی کہ بھر پہلی سی شکل وصورت میں طلوع آفتاب کے بعد مغسر بی افق سے نمودار ہوتا ہے۔ اس کے برنگس سورج کامعاملائی کا فاسے جاند سے مختف تھا - انسان نے شاہدہ کیا دی اور مہینے کو کر سے اس کو سے ہوگا ہے ۔ اس کو سکو میں کوئی فرق میں میں کوئی فرق منیں آنا اور وہ گول ہی رہتاہے۔ طوع ہونے کے بعدوم بدم اس کی تمازت بڑھنا سروع ہوجاتی بعے بودو بہر کک بڑھتی رمتی ہے نصف النہار کے بعداس میں کمی آنا شروع بوماتی ہے تا آنکہ یہ سورج شام کومفز بی افق میں ڈوب جاتا ہے اوراس کے اس معمول میں طویل زمانہ کے گزرنے پر مجى كيد فرق بنيں برايا ابنان نے اپينے سادہ سے مشا ہات كے مطابق دن اوراس سے متعلمة مزوريات كوتوسۇرج سيمتعين كرديا درمهينه كو چا ندسيد اس في ديكها كرايك في عاندسے موسرے نئے چاند کے مجی تو ۲۹ دن گرزتے ہیں اور مجی تیس اس مرت کواس نے مهینه کا نام دیا اس طرح ابتداء ونیایس مهینول کا شمار جاند می سسے موا اور میں فطری طریق تھا ۔ یہی وجرمے کد دنیا کی کئی زبانوں میں جو لفظ چاند کے لئے استعال کیا جا تا سے مبدیة کا لفظ اس لفظ سے ہی مشتق ہوتا ہے۔مثلاً ایران میں چاندکو ماہ کتے ہیں تومیدند کو بھی ماہ ہی کہتے ہیں یا بہینہ بھی كه يعت بير - إنكريزي مين جاندكومون (MOON) كيت بين تومهينه كومنته (MONTH) جواسي الفظامون سيم تتق بعداس طرح بهندى مين في حياند كواما وس كيت بي تومهينه كوماس كيت بير. مِفَة اور داول كونام النان نع ماندى اشكال كانبت سعمبية كوما رصول من تقيم كيا-ببلا بهت بلال يا نفي في ندس تفعف جايد يك ودرا حجة نفف جاندس بور عانديا بدرك . تیسرا بدرسے پھر نفٹ بیا ندیک اور چوتھا حِسّہ نسٹ بیا ندسے چاند کے نائب ہونے یک یہ وقفر عموماً سات دن كا موتاعقا - للذا سات دنول كے عرصه كو ہفتہ د فارسي ميں ہمنت سات كو كہتے ہيں، كانام دياكيا (اورعربي مين منته كواسبوع كهته بين سبعه معنى سات ) تبير ان سات ونول كے نام

چانداورسوُرج کے مثا بلات کے علاوہ انسان نے ہزاروں سال قبل کیسے یہ بھی علوم کرلیا تھا کہ رات کوچاند کے علاوہ اور بھی کئی دیگر سیارے مشرق سے معزب کی طرف معروف سفر رہتے ہیں۔
ان میں معروف سیارے پایخ تھے بینی عطار دو زہرہ ، مریخ ، مشری اور زحل ۔سورج اور چاند سمیت یہ کل سات سیارے پننے تھے بچنا پنج انسان نے ہمئتہ کے سات ونوں کے اموں کو انہی سات سیاروں سے منسوب کردیا مثلاً اقار یا سنڈے (۵۷۷ کا سکن سات سیاروں سے منسوب کردیا مثلاً اقار یا سنڈے (۵۷ کا ۲۷ کا ۵۷ کا سکن سات سیاروں سے منسوب ہوا۔ سوموار (پیر) یا منٹرے (۵۷ کا ۵۷ کا ۵۷ کا کہ سات کے اندیا کون سے منسوب ہوا۔ سوموار (پیر) یا منٹرے

کے نام سے منسوب ہوا۔علیٰ حذاالتیاکس، ہندی زبان ہی بھی ہفتہ کے ناموں اورسیاروں کے ناموں میں ایسی ہی نسبت پائی جاتی ہے جس کی تفیس آنندہ حیل کر آئے گی۔

ون اور رات کی تقشیم اور رات مین مکل ایک دن (دیم) کو آت برابر صول می تقیم کے اسم میں اسم کے اسم کا تقیم کے مربوحة کو بہر کا نام دیا گیا۔ سورج کے سایہ کی مددسے دن کو چارجوں میں تقسیم کرنا ایک اسمان می بات تھی۔ ان حقول کو بہر بہر و و بہر 'سر بہر اور شام کا نام دیا گیا۔ رات کو جار حقول میں تقسیم کرنا است اس قدر واقع بہر انسان چا نداور دیگر سیاروں کی جال سے اس قدر واقع برگیا تقاکر ایک بہر

کا وقع تودرکنار، وه رات کے تھوڑے سے تھوڑے وقع کا بھی کمی مفسوس سارہ کی سمت دید کرنے ہی۔ اندازہ کرسکتا تھا۔

لگے کمی طویل مدّت کا حباب نگانے کے لئے انسان نے کمی مشہور واقع مثلاً کوئی بہت بڑا زلزلہ، سیلاب، جنگ یاکہی مشہور بادشاہ کی تحنت نشینی یا وفات کو بنیا وقرار دسے کر قمری تقویم یاکیلنڈر (CALE NDER) کی داغ بیل ڈال دی۔ تقویم کا بیرساب چونکہ بائکل سادہ، فطری اور عام مشاہدہ

سے حاصل ہوا تھا۔ لبندا انسان کے اس ابتلائی دور میں نہ توعلم ہیئٹت کی پیچپ دگیاں آ رائے ایش اور مذہبی کسی رصدگاہ کی صرورت محسوس ہوئی ۔ قرم آتاتی کم در دام ادھ اس مدہبی ہیں نہ جد سے مادوں سے نہ میں نہیں ہوتا ہے اس

قری تقویم اوراسلام اسلام پوئد دین نطرت ہے لہذا اس نے اس نظری طریقہ محما ب کو حیثتی اوراصلی طریقہ محما ب کو حیثتی اوراصلی طریق قرار دیا ہے۔ ارشاد باری ہے :-

همی اوراسکی طرفن فرار دیا ہے۔ارسادِ ہاری ہے :-هموًا لَّذِنِی جَعَلَ الشَّمْسُ ضِیّاءً گؤ وہی توسیحیں نے سورج کوروشن ور بیا نہ کورنور بنایا دید مرجم پر میں میں میں استار کرنے دیا ہے۔

الْقَسَوَ نُوُداً قَاقَدٌ دَهُ مَنَاذِلَ لِتَعَلَّمُوُ اللهِ العياند كَي مزيس مقركين تاكم برسول كاشار عدَد كالسّينية وَالْحِسَابُ ( ﴿ ) اورصاب معوم كرسكود

اس آیت سے صاف معلوم اللہ کے سالوں مینی طویل مدّت کا صاب رکھنے کے لئے اللہ تعالی فقری تعویم کو بی حقیقی قرار دیا ہے ۔ ایک دومرسے مقام پر فرمایا :-

مع مرق من من مرسود به المنطقة المسلمة المسلمة

اسانوں کو پیدا کیا گیا۔

( الم ) بناید آپ یہ جھتے ہوگئے کر آج کل کی تمام مروجہ تعاویم میں سال کے مہینوں کی تعداد تو بارہ ہی شاید آپ یہ جھتے ہوگئے کر آج کل کی تمام مروجہ تعاویم میں سال کے مہینوں کی تعداد تو بارہ ہی ہے۔ پھر قرآن نے کونسی انو کمی تقیقت کا انکٹاف فرمایا ہے۔ میکن آپ کا یہ خیال میم نہیں جمزتِ انسان نے سال کے ۱۲ مہدیوں کے ساتھ جس قدر افراط و تعزیط سے کام لیا ہے ۔اس کی داستان بڑی طویل ہے۔ اور اس کا ذکر انشاء اللہ ہم حرور کریں گے۔ اس آیت میں اسی افراط و تفریط کو ملوظ رکھ کریاتمری کی گئی ہے کہ حقیقتاً سال کے بہینوں کی تعداد بارہ ہی ہے۔

### قرى تقويم كى چند دوسرى خصوصيات

ا ب جب یرمعلوم مو گیا که فطری اورهیقی تقویم قمری ہی ہے تواس کی چند دوسری خصوصیات بھی ملاحظہ کرتے پیلئے جو یہ بیں :-

<u>ا- ون کا شمار ا</u> قری تعویم میں کمل دن ریوم یا ۲۴ گھنٹے ) کاشارایک دن کے غروب آفتاب سے لے کر دوسرے دن کے عروب آفتاب مک سے اوراس کی دلیل یہ ہے کر جب بھی اللہ تعالى نے قرائن ميں دن اور رات كا ذكر فرمايا تو يہلے رات بى كا ذكراكا بيے شلاً ،-

بیشک آسما نول اور زمین کی بییدائش اور رات

اور دن کے بدل بدل کر کنے مانے میعنل

والول کے لئے نشانیاں ہیں ۔ ا ور رات اور دن کا بدلتے رہنا اس کا تعرف

ہے۔ کیاتم سمجھتے نہیں۔

تو ناگهان رات کو با دن کوہار حکم (عذاب،

الْأَلْبَابِ رَجِّ ) <u) وَلَهُ اخْتِلَاثُ النَّيْلِ وَالنَّهَا رِـطْ اَ فَكَلاَ تَعْقِلُونَ ٥ رَ<del>بِير</del>ٍ )

(١) إِنَّ فِي خَلَقِ السَّمَاوٰتِ وَالْأَرْضِ وَ

اخْتِلَافِ الْيُلِ وَالنَّهَادِ لَأَيْتِ ثِلُّ ولِي

(٣) اَحْهَآ اَمُوْنَا لِيَنَكُّوا وَ نَهَا سَمَا

، مارسے دعویٰ کی تا یکدیں اتنی بھی مثالیں بہت کا فی بیں اگرچے قرآن میں ایسی مث ایس بے شار میں - بہاں یہ بات یا در کھنی چاہیئے کہ ہندی یا بری تقویم میں لوم ا رحمل دن = دن + رات یا ۲۴ گفت ) کاشمارایک دن کے طلوع آفتاب سے لے کر دوسرے دن کے طلوع آفتاب تک سے۔ اور علیوی تقویم میں کسی دن کی مقدار آدھی رات سے دوسرے دن کی آدھی رات یک - اسان الفاظ میں یول سمھئے کہ قری تقویم میں شام کو تاریخ بدلتی سے عیسوی تعویم میں آدهی رات کو اور بیندی تقویم میں صح طلوع آفتاب کے وقت -

٧ - نما زول كاتعلق سور جسم اجن شرعی اسكام كاتعلق دن كے ادقات سينعلق مو تو اس وقت يراحكام سورج بي سيمتعلق مول كے ارشار خانوں كے اوقات كمتعلق فرمايا :-

ا تعدالصّلوة كدر الله الشمس إلى عسق مراج ك دُطان سارت كا مدهر الم

الَّيْلِ وَقُوانَ الْفَجْدِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّ

بیشتر ہارے آبا و اجداد دن کی نما زول کے اونات کی تعیین ہمیشہ سورج کے سایہ سے کیا کہتے ۔ وہ اس طرح کداگر فلال عمارت کا یا مبد کے سامنے کی دیوار کا سایہ فلال عبارت کا یا مبد کے سامنے کی دیوار کا سایہ فلال عبارت کا یا مبد کے سامنے کی دیوار کا سایہ فلال عبارت کی جو اس اس علی پرآئے تو عسرکا اوراگر سورج ڈوب جلئے تو شام کا دیرصاب اتنا سادہ تھا کہ کہی بھی موسم میں اس میں تبدیلی کی ضرورت سیش ہمیں آتی تھی ۔ دنوں ہے جو گا یا بڑا ہونے کی وجرسے نمازوں کے اوقات میں جو فر ق بڑ سکتا ہے وہ خو بخود تھیک ہوتا چلاجا آب بڑا ہونے کی وجرسے نمازوں کے اوقات میں جو فر ق بڑ سکتا ہے وہ خو بخود تھیک ہوتا چلاجا آب کو توجہ کہ کہ گر ایک ایک ایم مزورت ہے ادراس کے فوائد سے بھی انکا زئیل گر جرسادگی اور سہولت ہوت کے سایہ کے صاب میں ہی ہو وہ اس میں ہنیں ہے ۔ دن کی نمازوں اورا ذال کے اوقات کی تعیین کی مزورت سورج کے سایہ سے موائے تو اس کے لئے مسال قطعاً مکلف نہیں ہے ۔ اندھیرے کی نمازوں کے اوقات کا تعلیٰ عوب ہوجا نے تو اس کے سیات میں موجا نے تو اس کے سیات مال قطعاً ممکلف نہیں ہوجا نے اندھیرے کی نمازوں کے اوقات کا تعلیٰ عمل مورج بھی سورج بی سے ہے جب شفق کی سرخی بوری طرح غائب ہوجا نے تعیٰ غروب اوقات کا تعلیٰ بھی سورج بی سے جے جب شفق کی سرخی بوری طرح غائب ہوجا نے تعیٰ غروب اوقات کا تعلیٰ بھی سورج بی سے جے جب شفق کی سرخی بوری طرح غائب ہوجا نے تعیٰ غروب

آ فاآب کے تقریباً ڈیڑھ گھنٹہ بعدسے عشاء کا وقت سر وع ہوجا آ ہے۔ اور سے کی نماز کا وقت میں صادق یا پو پھٹنے سے سروع ہو کر ملوع آ فاآب تک ہے۔ توجی طرح تمام نمازوں کے

ادقات کی تعیین سوُرج سے متعلق سے اس طرح روزہ کے رکھنے اور چیوڑنے کے اوُقات کا تعلق بھی اس ج یں سد یعن السریث عن میراد حرک تعمل جوں کے سات سرک عرب کر تاہد کا درق

سورج ہی سے ہے۔ نیزلیسے سرعی احکام جن کی تعمیل میں ایک ماہ سے کم عرصہ کی مدت درکار ہوتی ہے۔ ان کا تعلق خواہ سورج سے جو یا چاندسے اس میں کچھ فرق نہیں بڑتا۔ جیسے قسم یا احرام کے دوران

شكاركرنے كاكفاره وينره -

ان تمام احکام کی سادگی کی انتها یہ ہے کہ ان کی بجا آوری میں گھرمی کی صرورت تو در کمار

کمی دوسے سے کید پوتھنے کی صرورت بھی پیش منہیں آتی جٹی کر ماہ رمضان کی ابتدا اور انہتاکے لئے بھی رویتِ بلال جیسے سادہ اور فطری مشاہدہ پرانحصار کیاگیا ہے۔

می رویت بهان بینے سادہ اور نظری ساہرہ برا تصار سیا تا ہے۔ سر جہینول کا تعلق جیا ندسسے اور ایسے نزعی احکام جن کا تعیل میں ایک ماہ یا را ندع صد درکار

موتویه مدّت بهیشه جاند سے وابسته مهوگی هبیباکرارشادِ باری سے :-

يَسْنَكُوْنَكَ عَنِ الْاَهِلَةِ قُلْ هِي مَوَاقِيتُ لُوكِية اللهِ اللهِ عَنَهُ عِلْدُول كَ عَلَى يُوكِية لِلنَّا سِ وَالْمَدِجِ - ( اللهِ ) بين -آب كهرويج كه وه لوگول كے لئے مَّت

یں ۔ آپ کمرو یعنے کہ وہ لوگوں کے لئے مدت کے تماراور ج کے او قات معلوم مونے کا ذریعہ ہے۔

ج کے علاوہ زکوٰۃ کے لئے ایکسال کی مدّت مطلقہ یا بیوہ کی عدّت ۱ یام رضاعت وغیرہ ایسے تمام مناعت وغیرہ ایسے تمام اُمور کا تعلق قمری مہینوں سے بیوتا ہے بھرانہی بارہ قمری مہینوں سے ایکسال بنتا ہے۔ جس کے متعلق ہم اللہ تعالیٰ کا یہ ارشاد پہلے درج کرچکے بیں کہ مہینوں کی یہ تعداد کتا بُ اللہ کے عین مطابق ہے۔

تقویم کا پرطریق جونکہ فطری اور نہایت سادہ سبے لہٰذا تمام بذاہبِ اللیہ ہیں اسی قری تقویم کو اصلی اور بنیادی قرار دیاگیا تھا۔ موجودہ دور میں اگرچہ اسلام کے علاوہ دوسرے مذاہب نے قمری کے بہائے شمسی تقویم کو اپنا لیا ہے ناہم اس کے کچھ نہ کچھ آٹار صرور باقی رہ گئے ہیں یشلاً عیسائیول کے بال الیسر کا دن ، میہودیوں کے مال یوم کبور یا عاشور اور ہندووں کے بال دیبا ولی ابھی تک قمری حساب سے منائے جاتے ہیں ۔

#### تشمسى تقويم كااعناز

موجودہ دور میں ڈنیا کے بیٹیر ممالک بیں قری تقویم کے سیدے سادھے طریق کو تھیواڑکر سنہسی تقویم کو اپنا یا جارہا ہے بیس بیسی بیسی تقری تقویم کے سیدے سادھے طریق کو تھیوگر کو ان کی آبادی و ترقی کے لئے وہاں پر وہت مقرر ہوئے ۔ ان پر وہتوں کی گزران کے لئے ان کی مخت کا معاوضہ نذرانوں کی صورت میں بیٹی ماباتا تھا۔ ندہمی تہوار آہستہ آہستہ میلوں تھی سکل اختیار کرتے گئے اور نذرانوں کی وصولی کا وقت یہی ندہمی تہوار یا میلے تھیلے ہواکرتے تھے۔ پر وہتوں نے ہی توگوں پر یہ پابندی عائد کی کہ دہ اپنی زرعی پیدا وار کا ایک جستہ بروہتوں کی فرمت میں بطور نذرانہ پہیش کیا کمیں اور برئے خانوں پر چرط ھا دے چرطھایا کریں۔

ظاہرہے کہ قمری مبینے الیسے نذرانوں اور رسوم کا ساتھ نہیں دسے سکتے تھے۔ کیونکریہ بات شاہڈ یں آ چکی تھی کم ہر تین قمری سال گذرنے پرفسلیں تقریباً ایک ماہ بعد تیار ہوتی ہیں ۔ کیونکر فسلوں کی تیار کا کا تعلق موسم سے ہے اور موسم سورج سے تعلق رکھتے ہیں ، چاندسے نہیں رکھتے۔ اس شکل کو و وُرکرنے کے لئے قمری مہینوں میں پیوندکاری کی تجا دیز پر غور کیا جا سانے لگا ۔ اور یہی پیوندکاری ہے عربی میں کہیہ، انگریزی ہیں لیپ (LEEP) اور ہندی میں لوند کہا جا آ ہے بالا تخرشمی تقویم کی بنیا د ٹائٹ ہوئی ۔ گویا اس چیز کے اصل محرک وہ مذہبی رہنما یا پر وہت لوگ تھے جنہوں نے بھش اپنے پہیٹ کی خاط مذہب کی آرطیمیں مذہب سے بے وفائی کی ۔

مذہب اور روحانیات کا رُخت جس قدر قری تقویم سے وابت ہوتا ہے اس کی تفییل تواگے علی کر بیان ہوگی سروست یہ کہنامقصود ہے کہ عوام ہے جو مذہبی رہناؤں کی سبر سب بہرال مذہب سے زیادہ بیگانہ ہوتے ہیں سے ایسی پیوند کاری اور شمسی تقویم کو سبت مبلدا پیانے کی کوشش کی کیوں کہ ان کے بیٹیتر رہم و رواج ، سیا بھیلے ، تفریح سفر اور موسی چیٹیاں سب کا تعلق شمسی سال سے موتا ہے لہٰذا جوں جوں مذہب سے بیگانگت بڑھتی گئی ، قری تقویم یا تو کہیسوں کی وج سے مکتر ہوتی گئی یا متروک ہوتی جلی گئی۔

قری تقویم جو کرفطری ہے لبندا اس کا ایک بڑا فائدہ بیمی ہے کہ فری تقویم جو کہ فطری ہے لبندا اس کا ایک بڑا فائدہ بیمی ہے کہ فری تقویم میں بیوندکاری انسانی اختراع یا دست برُدسے بے نیاز ہے اس بیں ایک نن کی بیشی بھی نا قابل برداشت ہے۔ اگر کوئی شخص ایسا کرے بھی تواگلا جا ندائی کندیب کرنے گا۔ کیکن شمسی تقویم میں انسان آزاد ہے ۔ چا ہے تومہینہ ۲۸ دن کا شمار کرے اور چا ہے تو ۲۹ ، ۳۰ اس یا ۲۷ دن کا بھروہ اس بات میں بھی آزاد ہے کہ چا ہے توایک سال کے دس ماہ قرارے کے اور پر باتیں محض فرضی یا مبالغہ آرائی نہیں بکہ نی الوا قد شمسی تقویم برایسے او وار گذر چکے ہیں۔

علاوہ ازیں شمسی تقویم میں لیب یا انسانی اختراع کا سٹلہ ایک ستقل دردِسر بن گیاہے۔ یہی وجہ ہے کہ شمسی تقویم کی متعدد مار از سر نو ترتیب و تدوین کی جاتی رہی ہے۔ ان میں سے چا یا نح بار کا ذکر تو تاریخ میں مِلیا ہے اور ہو کچہ نہیں بل سکا وہ اللّٰہ ہی بہتر حانیا ہے۔ اتنی مرتبہ کی کو شمشوں کے با دجود شمسی سال میں لیپ کاسلسلہ . . ہم سال تک میپیلیا حیلا حالیا ہے اس کے با وجود بھی ماہرین اس موجودہ کیلنڈر پر ُطمئن نہیں وہ کہتے ہیں کر مہر ، ۲۰ سال بعد میراکی دن کی کمی بیشی کرنا ناگزیر ہوگی ۔ علاوہ ازیں مختلف ممالک میں شئے شمسی کیلنڈر کی تجا ویز بھی بیشس کی جارہی ہیں۔ جن کی تفصیل آگے آئے گئے۔

قری تعویم کو سید کی مطابق بنانا یاشسی تعویم بن تبدیل کرنا ایک طیوط استی کی میں تبدیل کرنا ایک طیوط استی کی مطابق بنانا یاشسی تعویم بن تبدیل کرنا ایک طیوط کیلنڈر الرائج کی گیا ۔ آج کل جتنے بھی قدیم شمسی سنین دائج بین ان سب کی ابتداء قری تقویم سے ہوئی متی ۔ قری تقویم میں مہینوں کے اصافہ کا طریقہ یہ سوجا گیا کہ ہر تین سال بعدا یک ماہ برطھالیا جایا کو حتی مثلاً مبند میں بکری سمت قری تقویم کے مطابق جل رہا تھا ۔ اس کو مخلوط بنانے کی صورت یہ تجویز موئی کر تیسرے سال جیت کے دوماہ ، پھر نویں سال موئی کر تیسرے سال جیت کے دوماہ شمار کئے جائیں بھرچھٹے سال جیا کھے کے دوماہ ، پھر نویں سال جیٹھے کے دوماہ فی مہینوں کو دوجیت ، جیٹھے کے دوماہ نو مبندی تھے گران کے دنوں کا دو بیساکھ ، دوجیٹھے اگر کے دنوں کا دوجیٹے کے دوماہ کو دوجیٹ کی دوماہ کو دوجیٹ ، دوجیٹھ اور دوباط کا نام دیاجا تھا ۔ ان مہینوں کے نام تو بہندی تھے گران کے دنوں کا دوبیٹی کے دوماک

شمار جاند کے حساب سے ہوتا تھا۔ اس طرح تہواروں اور فصلوں میں مطابعت تو ہو جاتی تھی مگر ۳۷ قمری سالوں میں لوُرا ایک قمری سال کم ہو جاتا تھا۔ بعد ازاں اصافی مہینوں کا طریق جیوڑ دیاگیا اور اس کے بجائے مہینوں کے دنوں میں کمی بیشی

بعدازال اصافی جیمیوں کا طریق جیور دیا یا اور اس مے بیا حالیا میں میں ہیں کے انہیں موسیوں کے دنوں میں میں ہیں کرکے ابنیں موسموں کے مطابق بنالیا گیا جے عرفِ عام میں شمسی تقویم کہا جاتا ہے ۔ جنانچہ ہندی مہینوں کے ایام کی تعداد درج ذیل مقرر کی گئی :۔

بیرست بیاکھ جیٹھ ہار ساون بھادوں اسوج کتک گھر پوہ مانگھ بھاگن دن بیاکھ جیٹھ ہار ساون بھادوں اسوج کتک گھر پوہ مانگھ بھاگن اس ۳۰ سا ۱۹ سا اس تقویم میں ترتیب یہ معتدل مہینوں کے ایام بھی معتدل بینی تیس ہیں اور سردیوں کے مہینوں کے سے جبکہ دن بھی جھوٹے ہوتے ہیں ۔ دن کم تجویز کئے گئے ہیں ۔ عیسوی تقویم کی طرح اس کتوریم میں بھی لیب کاسلسل ماری رہتا ہے۔ تاہم ہندی تقویم عیبوی تقویم کی مال ہے۔ لے گری گئی تھی ۔ یہتھویم صدیوں کے تجریات کا پخوٹر اور یہ بکری سمت کا مل ترین تقویم کی مال ہے۔ لے بہرحال یہ بات یادرکھنا چا ہیئے کہ جہاں کہیں کہیسہ یا نوند کا طریقہ افتیاد کیا گیا تواصل بنیاد قری ماہ

له انسائيكلوپيڈيا اردو فيروزسنز زيرعنوان تقويم

#### كوبى قرار دے كراضا فركيا كيا۔

عرب میں کہ بیسہ کا انتخار ہوا۔ ابتداءً اس کا طریقہ بہذا در بعض دوسرے ممالک سے مدتوں بعد عرب میں کہ بیسہ کا انتخار ہوا کہ برسال کے اختمام پرایک سال تو ۱۰ دن کا اضافہ کر لیا جا یا کہ ہے اور اس سے انگے سال گیارہ دن کا -اس طرح ج عمواً ایک ہی کوسم میں آتا تھا۔ کبیسہ کا برطریق عرب میں متبول نر ہوں کا ۔عرب کی بیشتر آبادی دیہا تی تھی۔ جو فالصتہ تری تقویم کا صاب رکھتے تھے ۔ تنہروں میں البتہ بعض لوگ تقیقی کیانڈر کے علاوہ مخلوط کیائڈ کو اس میں البتہ بعض لوگ تقیقی کیانڈر کے علاوہ مخلوط کیائڈ کو سے کا صاب بھی رکھتے تھے ورج کی عبادت عرب میں صفرت ابراہیم علیہ السلام کے زمانہ سے چلی آرہی تھی۔

اس کے بعد دوسراطریق یہ وضع ہواکداہل بہند کی طرح ہر تین اس کے بعد دوسراطریق یہ وضع ہواکداہل بہند کی طرح ہر تین اس کے بعد دوسراطریق یہ وضع ہواکداہل بہند کی طرح ہر تین باری باری ہر ماہ کے ساتھ ہو۔ شکا تیسرے سال دومح م شارکہ لئے بائی بھر چھے سال دوصفر ، پھر نوی سال تین رہیم الاقل . . . ۔ الخ اس طرح بھی جے ایک ہی ہوسے میں آتا اور آخری مرحلہ پرذی الحجہ کا دوسرام بینہ فی الواقع ذی الحجہ کا ہی مہینہ ہوتا تھا۔ سکن ۳۹ قری سال کے اس جگر میں پورا ایک سال یا ایک جے گم کر دیا جاتا تھا۔

عرب میں ہر تیسرے سال مہینہ بڑھانے کا کام سب سے پہلے قبیلہ بنی کنا ہہ کے ایک شخص قلمس نامی نے سرانجام دیا۔ اور یہ کام بھی اینے ذکہ لیا کہ ہر نئے کے اجتماع کے موقع بریہ اعلان کر دے۔ کہ اس سال اصافہ ہوگا یا ہنیں اوراگر ہوگا توکس ماہ کے ساخفہ یہ تیرھواں ماہ بڑھایا جائے گا۔ نیز پر کہ آئندہ سال جج کس ماہ میں ہوگا ؟ قلمس کے بعد یہ عہدہ اس کی اولا دیمی منتقل ہو گیا۔ اب قلمس کا لفظ ایک شخصی نام کے بجائے اس عہدے کے نام سے معرد ف ہوا ہو جے کے ایم میں بھرے اجتماع میں آئدہ سال ہونے والے جج کی تاریخوں کا اعلان کرتا تھا۔ قلمس کی اولاد میں سے باد کیا جاتا ہے۔

یں بن روں سے باہم کے باہد اور بہاری بالی بیات کے بہت ہوئے۔ بھرید کو برط صرف ج کک ہی محدود ہزرہی یعنور اکرم صلی الشعلیہ وسلم کی بیشت سے پہلے حرُمت کے بچار مہینے قرار دویئے گئے تھے۔ ان مہینوں کے متعلق اہل عرب کو یہ ہدایت کی گئی تھی کہ وہ ان مہینوں میں مذتو آپس میں جدال وقبال کریں گئے زکسی اجر یا راہ گیرکو لوٹ کھسوٹے سسے پریشان کریں گئے۔ یہ مہینے رجب، ذی القعدہ اور کام الحرام تھے۔ان میں تین اکھے مہینے ع کے پُراطینان سفرکے لئے تجویز کئے تھے اور چوتھا ہمینہ ان کے درمیان آیا تھا۔ تاکہ ع کے ایآم کے علاوہ سال میں کم از کم ایک بارمزید سب لوگ امن وعا فیت سے سفر اور تجارت وعِزہ کرسکیں ۔ چونکہ یہ ایک لیسندیدہ دستور تھا۔ لہٰذا اسلام نے اسے کال رکھا۔ کہیںہ کے طریق کی وتبہ سے ان حرمت والے ہمینوں میں بھی تقدیم و تاخیر اور گڑ بڑ بیدا ہموجاتی تھی۔ اور قلامہ کے فزائش میں یہ بات بھی شامل تھی کہ وہ اعلان ج کے ساتھ ان ہمینوں کا بھی اعلان کیا کرے کہ اُرتُدہ سال کون کون سے مہینے حرمت والے ہوں گے۔ اس تقدیم و باخیر کواہل و بنٹنی کہتے تھے۔

وں رف سے بیسے وسلے دول کے اس کے اس کی میں میں ہوا ہوا ہوا ہوں کرتے۔ لبذا قلامسراس بات عرب کے سیدھے ساوھے لوگ بجلااس قلمسی تقویم کو کیونکر قبول کرتے۔ لبذا قلامسراس بات پر مجبور تھے کہ ہرسال ج کے علاوہ حرمت کے مہینوں کی تقدیم و تاخیر کا بھی اعلان کیا کریں قلمسی کیا نظر کہی ہوا ہو سکا۔ وہ بھی اس صورت میں کہ یہاں دونوں قیم کے کیلنڈر دائج تھے۔ قلمسی کیلنڈر کو کی کیلنڈر کہ دیا جاتا تھا۔ کم قلمسی کیلنڈر کو کی کیلنڈر کہ دیا جاتا تھا۔ کم کے علاوہ اور کہی جگر یہ کیلنڈر کرواج بریاسکا۔

جب رسولِ اکرم صلی الله علیه و الم تشریف لائے تواس دور میں ج کا فرلینہ اس قلمسی یا مکی کیلنڈر کے مطابق سرانجم دیا جا آتھا اور حرمت کے ممینے بھی قلامسہ ہی مقرر کرتے تھے۔ قری تقویم میں کبیسہ کے اس طریق کواللہ تعالیٰ نے عین کفر قرار دیا۔ارشادِ باری سے :۔

> إِنْكَاالنَّيْنَ كُنْيَادَةٌ فِي الْكُفْنِ يُعْلَلُّ بِهِ الَّذِيْنَ كَفَنَ وُلْ يُحِلُّونَ لَهُ عَامًا وَ يُحَرِّ مُوْنَهُ عَامًا لِيُوَا طِهُوا عِدَّةً مَا حَرَّ مَرَاللَّهُ فَيَهُ عِلْوُل مَا حَرَّمَ اللَّهُ ذُيِّنَ لَهُمُ شُوَّءُ اَعْمَا لِهِمْ -رُيِّنَ لَهُمُ شُوَّءُ اَعْمَا لِهِمْ -

مہینوں میں تعدیم و تاخیر کفر کے زمامہ کی زیادتی ہے۔ اس سے کافر لوگ گرای میں پڑے دہتے ہیں ایک سال توانہ میں صلال کر لیتے ہیں اور وسر سال حرام بناکہ حرمت کے مہینوں کی گئتی بوری کر میں جواللہ نے مقر کئے ہیں اور ناکہ جواللہ نے منع کیا ہے۔ اس کو حائز کرلیں ان کے بلا کال انہیں اچھے دکھائی دینے کئے ہیں۔

يرالله تعالى ف زمين اوراسمان بيدا كئے تھے ـ

د کیموایک ال بار ہ میننے کا ہوتا ہے۔ ان میں جار

مهينے حرمت والے ہیں تین تو لگا مار ذیقعد وی

الحجة اورمحتم بين اور جوتمامُ منر كارجب دقبيلة مفر

حرام قرار دیاگیا نیز رسول الله نے اپنے خطبہ ججة الوداع میں یہ اعلان فرما دیاكه : ديجوا زمانه كهوم كيركر بحيراس نقشة يرأ كياسي حبس

إِنَّ الزَّمَانَ قَبِ اسْتَدَارَ كَهَيْدُيُّتُ مِيْدُمُ خَلَقَ اللهُ الشَّمَا وْتِ وَالْأَنْهِنِ ٱلسُّنَكُ اثْنَا عَشَرَ شَهُوًا مِنْهَا آدُبِعَهُ حُومٌ ثلث

مَتَوَالِياتِ ذُوالُقَعُدُةُ وَذُوالحجِّةِ فَالْمُحَرِّمِ وَرَجِبُ مُضَرَالَذِي بَيْنَ

جَمَا دٰی و شعیان ۔

اس مهینه کی تهبت عظیم کرنا تھا ) جوجا ڈی الاخرٰی اورشعبان کے درمیان موتا تھا۔ ( بخادى كتاب التفسير باب ان عدة التهود ...)

چنانچراس آیت اورآپ کے اس ارشاد کی رُوسے کبیسہ کاطریق حکماً اور کیسر بندکر دیاگیا. بعد ا زال عرب اور دیگراسلامی ممالک میں قمری تقویم اپنی حقیقی بنیا دوں پر را مج مولکئی۔ جسے بعد میں مجری تقیم کا نام دیاگیا ۔

TRUEMASLAK @ INBOX.COM

## علم ببئيت اورسيار فس كطاثرات

تاریخ کے مطابعہ سے معلوم ہوتا ہے کرسیاروں کی مطابعہ سے متعلوم ہوتا ہوات کی ابتداء میں میں ابتداء م عراق سے ہوئی عراق میں اکثر مطلع صاف رمبتا تھا۔ دات کواکٹر لوگ سیاروں کی جال اور حرکات كامطالعه كرتے اوراس ميں مبہت دليسي لينے تھے انہوں نے حضرت ميے سے بزار باسال بيشتريه دریا **فت کر** دیا تقا که سورج اورحیاندگی طرح اور بھی بہت سے سیارے مشرق سے مغرب کومھر<sup>ون</sup> سفر رہتے ہیں ۔جبکہ بماری زمین اپنی ح*بگہ پر*قامم اور ساکن سے۔ بالخ مشہور سیار سے نعیٰ عطار د·زہرہ مریخ ، مشتری اور زعل جنبیں خسم تیترہ مھی کہتے ہیں ان کے علم میں آچکے تھے۔ وہ ان مختلف سیاروں کی بیال سے دات کے اوقات کا صیح میح تعین مھی کر لیتے سنتے۔ اور رات کے وقت سفر کے دولان سمت كاتعين كرفے كے بھى قابل ہو يكے تھے ۔

ان اجام فلک کے زین پربین ارات بائکل واض تھے۔ ان ان ایک واض تھے۔ ان ان کی پرسیار وسے افرات میں اور ان ان بیدا ہوتے ہیں اور

چاروں موسم وجود میں آتے ہیں۔جن سے طرح طرح کی فصلیں اور میل پکتے ہیں۔ زندگی کے لیے روشی اور حرارت نہایت صروری ہے جو بھیں سورج سے حاصل ہوتی ہے۔ رات کوہم جاید اور ستا دِل سے روشنی حاصل کرتے ؛ ور ان کی جال سے رات کے اوقات کا تعین اورسفر کے دوران سمت معلوم کرنے میں مدو حاصل کرتے ہیں۔ علاوہ ازیں اس ووَرکے انسان نے ریھی معلوم کر لیا کہ چا مذح د نول یں زائد النور ہوتا ہے، پھلول میں رس تیزی سے بڑھتا ہے۔ اور حبب ناقص النور ہوتا ہے تو یه رفتار بهت سسست پارهاتی سے برازات توبالکل بدیهی تصالین انسان نے بعض توہمات کی بناء پران سبیا روں کے انسان کی انفرادی رندگی پریھی طرح طرح کے اثرات تسلیم کرنا شروع کر وییٹے۔ وہ اپنی زندگی اورموت،' مرض اورصحت اور ایسے ہی کمئ دومرے اُمورکوسٹیا رول کی حاِل

سے منسوب کرنے لگا۔

ان توہات اور گرامیوں کو دُور کرنے کے لئے انٹرتعالی نے انسان کی بزریعہ وی رہنمائی فرمائی اور اس دور میں صرت اور لیس علیہ السلام راصل نام اخوخ ) کومبوث فرمایا۔ چونکہ یہ زماز ابتدائے افرینش کا وور تھا، وگوں کے علم نے ابھی کچھ زیادہ ترتی نرکی تھی۔ لہٰذا صرت اور لیس علیہ السلام کو بزریعہ دی چندمیندعلوم سکھلائے گئے ۔ چنانچ کپڑا کہننے اور کھنے کے موجد اور استاد اول آپ ہی بیں منجلہ دیگر علوم کے آپ کوعلم نجوم کی بوری ماہیت، سیاروں کی گروش اور شش وغیرہ کاعلم بھی علاکیا گیا ۔ آپ بلم مندسہ اور علم صاب کے براے ماہر تھے ۔ ان علوم کے ساتھ ساتھ فصاحت و بلا عنت اور تقریر میں اتنے ماہر تھے کہ انہیں ہم س الہراسی کے براے سے بادکیا ما تا ہے۔ آپ نیا سے اور انہیں بھایا کہ یہ اجرام محض بن نوع انسان کی خدمت در مامور ہیں ۔ انسان ان کاخادم نہیں بلکہ مخدوم ہے اور اس کا ثبوت یہ ہے کہ نوع انسان کی زندگی کومکن بنانے اور بجال رکھنے کے لئے اس سے بہت پہلے پیدا کئے گئے یہ اجرام انسان کی زندگی کومکن بنانے اور بجال رکھنے کے لئے اس سے بہت پہلے پیدا کئے گئے ، بیں اور اپنے مقردہ فرائس کی بھا آوری ہیں محض مجبور و بے بس ہیں گویا آپ نے انسان کو اس کی غلمت ذمن نشین کرا کے ایسے حقر تو ہمات سے مجارت و دائی ۔

علم بهیئت اور نجوم برستی کے انسان کی انغرادی زندگی پر اثرات کے تو ہمات پھر انسانی ذہن کے بہیئت اور نجوم برستی کے انسان کی انغرادی زندگی پر اثرات کے تو ہمات پھر انسانی ذہن میں ماہ پانے نگے جتی کہ ۲۵۰۰ مال ق م بین صفرت ابرا ہم اسی علاقہ بین مبوث ہوئے تو یہ قوم پوری طرح بخوم پرست بن جی تھی۔ اس وقت شہر بابل عواق کا پایے تخت اور نمرود دھم ان تھا۔ اند تعلق کی یہ عکمت تھی کہ صفرت ابرا ہم ' اس سطنت کے سب سے بڑے شاہی پر دہت' بخوم پرست اور بُت تراش '' آزر' کے ہال بیدا موئے۔ آزر کا اصلی نام تارخ تھا لیکن بُت گری ' بُت فروشی کے بیشہ کی وج سے آزر مشہور ہوگیا تھا۔ ان دنوں مندر دل میں دوسرے بتوں کے علاوہ سیار فسلوں کے مجمعے بھی رکھے جاتے اور ان کی پرستش کی جاتی تھی۔

له برمس سکند روی کی مبسطی کاق ند کھا۔ یہ ایک علیم فلاسفر اور عکیم تھا۔ جب دربار میں کھڑے بوکر اس مجلس کے سامنے تعربر کرتا توایی سے رموز و نکات بیان کرتا کہ ابل مجلس اس کی عقل ودانش پر مبہوت رہ جاتے تھے۔ یونانی حکمار اس پربہت رشک کیا کرتے تھے۔ حضرت ابراہیم علیہ السلام نے جب ہوش سنبھالا تو قوم کی اس نجوم پرستی اور بہت پرستی برآپ کی طبیعت مخت سنرار ہوئی یہ یا روں کے لیسے اثرات کو تسلیم کرنے پرآپ کی طبیعت قطعاً آبادہ نز ہوئی تھی ۔ آپ نے پہلے کہی سیارے کا غور سے مطالعہ اور مشاہدہ کیا ، پھر چاند اور اس کے بعد سورج کو اپنی توجہ کا مرکز بنایا ۔ اس مطالعہ نے آپ کو سیاروں کے اثرات سے بنیاوت پرآبادہ کر دیا ۔ آپ نے دیکھا کہ براجرام ، خواہ بڑے ہول یا چھوٹے ، اپنے فرص کی ادائیگی میں مجبور و بےلس ہیں ، ان کا اپنا ذرہ بھر بھی اختیار نہیں ہے۔ آپ سوچھے محتے کہ بھلا ایسی مجبور و بے بس اسٹیا مزمدائی اختیارات کی حال کیونکہ ہوگئی ہیں ؟

آب نے یعنی دیمها کہ برسیارے رات کوطلوع وغروب ہوتے رہتے ہیں ۔ اور جو چیز میرے پاس موجود نہیں رہ سکتی بلک مائب یا نظروں سے اوھبل ہوجاتی ہے ؟ پاس موجود نہیں رہتی کہ ایسی فائٹ کیسے کرسکتی ہے ؟ اور میرا کیا بگاڑ یا سنوار سکتی ہے ؟ چنانچ آپ کی طبیعت اس جبتی میں رمبی کہ ایسی ذات کا پتہ لگا مُیں جو ان اجرام کی اور خود ہماری بھی نگران اور مُربی سے بچنانچ اللہ تعالی نے آپ کو نبوت عطا فرمانی اور بذریعہ وجی اس اضطراب کو دُورکر کے لیتنی علم عطا فرمایا ۔ بقول ارشاد باری تعالی :۔

ُّ وَكَذَالِكَ نُرِي ۚ إِبْرَاهِيْهِ مَلَكُونَ السَّمَاطِ قِي الْلَارْضِ وَلِيَكُونَ مِنَ الْمُؤْوِنِينَ إِراج مع طرح من الإسراك كُونا من عان من كلان من أن البياض من الله المن المن الله الماسان "

اسى طرح بم في ابرائيم كوكا ثنات ك عجائبات دكهلا دييئه كاكر إسسيقيني علم حاصلٍ موا.

بنا پنے مفرت اوربین علیہ السلام کے بعد مفرت ابرامیم علیہ السلام کوعلم ہیٹت کی حقیقت سے
بذریعہ وحی کلی طور پراگاہ کیا گیا جس کا نتیجہ یہ ہوا کہ آپ نے علی الاعلان ان عقائد ہا طلہ اور نجم پرسی
کی مخالفت اور تردید شروع کی - ردّ عمل کے طور پر باپ نے آپ کو گھرسے نکال دیا اور قرم نے
ملک بدر کر دیا - گر جہاں کہیں بھی آپ گئے ، اپنامشن جاری رکھا - اورستاروں کے بجائے اللہ
کی فرما نروائی کا درس دیتے رہے ۔

آپ کی قوم میں انفرادی زندگی پرسیّاروں کے افزات کا عقیدہ اتنا راسخ ہوجگا تھا کہ بر کام میںسیاروں کی چال ملاحظہ کرکے ان سے ایکھے اور بڑے نتائجُ اخذ کرتے اوران برعمل پیرا ہوتے تھتے ۔

ایک دفع قوم نے فروز کے دن (جوان کے نال بڑا مبرک دن تھا جبکہ سورج برج ممل میں داخل ہوتا ہے) ان بتول کے صنور نذر و نیاز مبیش کرنے کے بعد ایک میلہ پر تغریخ تقریباً منانے کا پروگرام بنایا۔ یہ لوگ عفرت ابراہیم علیہ السلام کو اپنے ساتھ ہی ہے جانا جا ہتے تھے۔

كيونكه امنيي حفزت ابرابيم عليه السلام سے كيد مخطرہ " بھي تھا بيب ان لوگوں نے آپ كوسا تھ جلنے پر مجبور کیا تواک کو ایک ترکیب سوجھ گئی۔ آپ نے فرا سسیاروں کی طرف توجہ کی اور فرمادیا کہ میں عنقریب بیماد ہونے والا ہول ، تہا رہے نگ ہیں بھنگ پرطمبا سے گا - میبی ایک ترکیبان لوگوں کی نظر میں کامیاب ہوسکتی تھی۔ جنانچہ یہ لوگ چارو ناحیاراً پ کو تی<u>جھے بچ</u>یوڑ کرمیلہ پرچلے گئے۔ بعدیں وہی کھ ہوائس کا انہیں خطرہ تھا۔ آپ نے تبرلے کرتمام دیو تا وُل کو رجومنلف سسیّاروں کے ہی موہوم مجسمے تھے ) پاش پاس کر دیا۔سب سے بڑے بھٹ کواس لئے تھیوٹردیا کر یہ بڑا خیرا اپنے بچاریوں کو میسی صورت مال سے مطلع کرسے کا بینانچہ آپ تبراس کے کندھے پر ر کھ کرچلے گئے ۔ یہ کارنامراس قوم اوراس کے خداوُل سب کے لئے کھلا ہوا جبلنج تھا ۔ مگریہ تمام دیوتا حضرت ابرامیم علیه السلام کا کچه بحبی نه بگارسید. تا هم د بهنی طور پراس کست نور ده قوم نے ابینے دیوتا وُں کی و کالت کی اور حضرت ابرامیم علیہ السلام کواس جِرم کی پاداش میں آگ میں زندہ جلا دینے کا انتظام کیا ۔ میکن اس حقیقی اللہ سنے 'جس پر آپ ایمان رکھتے تھے ، آپ کو آگ سے زیرہ وسلامت نکال لیا۔یہ واقعہ قوم کے لئے دوسرا بڑا چیلنج تھا نکین ان کی بےلبی نے ان کوسر نگول كرويا جعزت ابرابيم عليه السلام نے اپنے قول وعمل سے بُت پُرستی اور نجوم پُرستی كے خلاف مہم جلائی تقی، وہ کامیاب رہی اور ایسے عقائد ایک طویل مدت کے لئے بالکل مرد پڑگئے۔ علم ميت كے متعلق معلومات ، مشاہدات اور تو ہمات كايەسب سے ببلا اور طويل وورب مو تقريباً ١٠٠ ق م كك بهنيآب اس دوري كبيرمدكاه يا دوربين كا وجدد نقاء لهذا اس علم کی بنیاد عام انسانی مشابدہ کے مطابق تھی ۔ یعنی اس ُظریہ کے مطابق زمین کوساکن اور سۇرج كومتحرك تصوركيا جاتا تھا۔

ورس ورک و حرب اور یا با با سات و مین اور کوایک با قاطریه این از کان کے بعد الله ایزان نے علم بیئت ان مشاہدات سے ماخوذ نتا مج کوایک با قاعدہ علم اور نظریہ کے طور پر بہش کرنے فلاسفر سے بہلے یونان کے ایک علیم فیشا غورث نے یہ نظریہ بیش کیا کوئورج متحرک نہیں بلکرساکن ہے۔ فیشا غورث ، ۹۵ ق م میں شہر صور میں بیدا بگوا ، یہ ایک عظیم مفکر اور فلاسفر تھا جس نے دیگر کئی علوم کے علاوہ علم مہندسہ اور علم بخوم میں مہارت حاصل کی علم بیئت کے متعلق فیشا غوث کی تعییا نا میں اس قدر مقبول موئیں کراس نظریہ کی باقاعدہ درس و تدریس شروع ہوگی۔

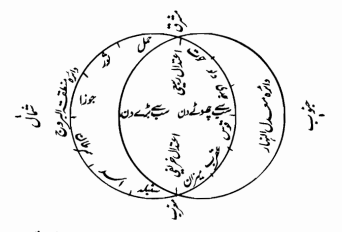
اس نعام میں سورج کوساکن اور مرکز قرار دیاگیا جس کے گرو ہماری زمین اورصد یا ووسر سیارے گردشس کرتے ہیں - ان سیا روں کو تین اقسام میں تقسیم کیا گیا ۔ بہلی قبم میں معروف سیارے عطارد ، زہرہ، مریخ وغیرہ شامل تقے - دوسری قسم نالوی سیارچوں کی تھی جنیں ہم چاند کہتے ہیں جوسیاروں کے گردگھومتے ہیں ، تیسرے دنبالہ دار (دمدار سیارے ( commers) کہلاتے ہیں جو بینےوی مدادات پرطولانی گرکشس کرتے ہیں ۔

اس نظام میں ہمارے نظام شمسی کو ایک وصدت یا مملکت قرار دیا گیا ہے اور یہ نظریہ پیشس کیا گیا ہے کہ ہما رہے سورج کی طرح اور برنظریہ مرکز) اس کا منات میں موجو دہیں۔ اور ان کے گرد بھی مذکورہ بالا تیمنوں اقسام کے سیارے گرد شم مرکز) اس کا منات میں موجو دہیں۔ اور ان کے گرد بھی مذکورہ بالا تیمنوں اقسام کے سیارے گرد شم کررہے ہیں۔ اس سے بھی زیا وہ چرت انگیز بات ہے ہے کہ اس دور کے ہیئت دانوں نے یہ نظریہ بھی ہیش کیا کر عین ممکن ہے 'ان بے شمار ستاروں ( ثوابت ۔ سورج یا مراکز ) کے لئے کوئی بہت بڑا ستارہ موجو د ہوجس کے گرد تمام سورج ایسنے اپنے نظام شمسی سمیت گردش کر ہے ہوں۔ ایسے بہت بڑے ستا ہے کو ثابتہ الثوابت یا شمس الشوس کا نام دیا جا سکتا ہے جس کے گرد تمام ستارے اپنی اپنی شان وشوکت کے ساتھ گردش کر رہے ہوں۔ یہ نظریہ یونان میں لیے مدمقبول ہُوا اور افلاطون اور ارشمیکس نے بھی یہی رائے پندکی تھی۔

تیسرا دور سرمت شمس ور کون زمین کانظرید نظریه سیش کیا بیم مهندسهٔ بینت اور نجم مین استاد وقت اور کیا ئے دوزگار تا - اس نے اجرام فلکی کی تحقیقات کے لئے ایک رصد مجمی تیار کی تھی اوران علوم پر بہت سی کتب تصنیف کیں۔ علم بینت میں اس کی کتاب مجمع بنایت معتر سمجی جاتی ہے۔

اس نظام میں زمین کوساکن اور مرکز عام قرار دیا گیاہے۔ اس نظام کے مطابق ۱۳ کرے مقابق ۱۳ کرے مقابق ۱۳ کرے مقرد کئے گئے ہیں۔ میار کرے تو عناصر پرختمل ہیں۔ کرہُ فاک جو بھاری زمین ہے۔ کرہ اُب جو کرہ فاک کی پوری طرح محیط بنہیں بلکہ کرہ فاک مہرا جصتہ پرمحیط ہے۔ اور یہ دونول کرے مل کر دراصل ایک ہی کرہ بندا ہے اس کے اُد پر کرہ ہوا اور کیچر چوستھے نمر پر کرہ حوارت ہے۔ ان جیار کروں کے بعد کرہ یا نظاک مشروع ہو حیاتے ہیں ، پہلے فعک پرجاند، دوسرے پرعطارد، تیسرے پر زمرہ ، چوستھے پر سورج ، پانچویں پر مربخ ، چھٹے پر مشتری اور ساتویں پر خاص ہے۔ گویا

سات آسانوں کوسات سسیاروں سے منسوب کیا گیا ہے۔ آعمویں فلک کو فلکِ ثوابت قرار دیا گیا ہے۔ آعموی فلک کو فلکِ ثوابت قرار دیا گیا ہے۔ تعموی آسان کے دائرہ کو ۱اصوں میں تشیم کرکے ہرچستہ کو ایک برج قرار دیا ہے۔ اس اسموج البروج ( ZODIAC ) کہتے ہیں۔ اس آعموی فلک پرایک فرضی گول خط کھینچا گیا ہے۔ ہو زمین پر واقع خطِ اسستوا کے بالکل سیدھ میں ہے اوراس خط کومعدل انہار کہتے ہیں منطقة البروج اس معدل انہار کوقط کر تا ہے۔ جب آفیا ب ان دو مقامات تقاطع پرسے گزرتا ہے تودن رات برابر ہوتے ہیں۔ اپنی



ایک بار برج عمل میں دوسری بار برج سنبلہ میں معدل النبار اور شطقة البروج کی پشکل ہے:

فلک نہم تمام آسانوں کرمیط ہے۔ اسے نلک اطلس بھی کہتے ہیں ۔ اگرچ ہر فلک کی مداگا نہ سرکت ہے گرا تھوں آسمان اورسانوں سیارے فلک نم کی حرکت وضعی سے وابستہ ہیں اور

ساتوں سیاروں کی حرکت سالایہ ہرائی*ں فلگ کی حرکتِ خ*اص سے تعلق رکھتی ہیے۔ میں بیدار

بارہ برج افلک الروج کے ۱۷ جصے یا ۱۷ برج بیں بردراصل ستارول کے جمر سط یا مجمع النجوم ( constal ations ) بیں جنہیں دیکھنے سے ایک مخصوص تفتوریا سکل ذہن میں آ جاتی سے وال برجول کے نام اور افتیکال مدیس نہ

	٠,		7.0	7	-0:
شکل	معنی	انگریزی	بمندی	عربی	نمبرشار
يرايك تبيم ميذه مع كاشك ب	مينتهما	ARIES	ميكھ	تمل	1
، بي <i>ن "</i> «	بيل	ARIES TAURUS	بركمه	تور	۲

دويم عمر روكمان ساته ساته كارس					
کیکڑھیے کی شکل	کیکڑا	CANCER OF CRAB	كرك	سرطان	<b>س</b> م
شيرکی شکل	اثیر	LEO OF LION	ستكمد	اسد	۵
ايك نوارى ورت ننگ سرچى بينے دكھلا فاكئ	كنوارى	VERGO OY VIRGIN	كنيا	سنيله	4
ترازد کی کی ایک طرف دیکھنے سے	ترازو	LIBRA OF BALANCE	JI.	ميزان	4
بجقو كي شكل	بجهو	SEORPIO OF SCORPION	برهيك	عقرب	^
وحرا ككمورك كاسرالسان كاجوتير كمان كييني بوج	كمان	SAGITARIUS •V ARCHER	وحن	قوس	9
سيده صينگون والى كمرى	بحرى	CAPRICORNOY GOAT	مكر	میدی	1.
ماشكى ياسغه كأشكل	طول دول	AQUARIUS OF WATER	كنبه	ولو	11
ماشکی یا سقه کی شکل دو محیلیال ہیں۔ایک طسی مت میں دوسری نسب	مجيلي	PISEES OF FISHES.	مين	حوت	Ir
افقىسمە . مىن	1			'	1

مرسیارہ ان برجول کے سکنسے گزر ہاہے۔اور یہ برج ۱۸ درجے چوڑائی میں تمام آسمان رکھیلے موسے ہیں -

منائل قر ایر جوں کی تقیم کے علاوہ اس فلک کو ۲۸ منازل میں بھی تقیم کیا گیا ہے۔ ایک بڑے کی لمبائی ۳۰ درجے ہیں۔ توایک منزل کی اوسط تقریباً ۱۳ درجے ہے۔ یرمنازل قرکہلاتی ہیں۔ گویا یرجاند کا تقریباً
ایک دن کا سفر ہے۔ ان منازل کے نام اور تفضیل بوج طوالت نظرانداز کی جاتی ہے۔ قرآن کریم نے بھی

ورج ذیل آیات میں ان منازل کا ذکر کیا ہے ،۔ هُوَالَّذِي مُحِعَلَ الشَّمْسَ ضِيّاً وَ الْفَهَرَ

نُوْرًا وَقَكَّ رَهُ مَنَادِلَ لِتَغَلَّمُوْا عَدَدَ

السِّنِيْنَ وَالْحِسَابَ • ﴿ ﴿ ) اورايك دوسرے مقام پر فرمايا :-

وَالْقَهُوَ مِنْ اللَّهُ مِنَا ذِلُ حَتَّى عَامَ كَالْهُ مِنْ اللَّهُ مِنَا ذِلُ حَتَّى عَامَ كَالُهُ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ مِنَا ذِلُ حَتَّى عَامَ

كَالْعُورُجُونِ الْقَدِينِ (٣١٨)

اورہم نے جاند کی منزلیں مقرر کردی ہیں۔ تا آگودہ کھچو کی پرانی شاخ رہیڑک ) کی طرح رہتلاسا) ہوجا تاہے می تقریباً ڈمرطھ صدی بعد یہ نظریم کلم ہمئت مقول

وہی تو ہے جس نے سورج کو رکشن اور جاند کو

منور بنایا ا درجاند کی منزلیں مقررکیں تاکہ تم

برسول كاشمار اورصا بمعلوم كرسكور

یونان میں نیٹا عورث کے نظریہ کے بعد عبدہی تقریباً وٹیڑھ صدی بعد یہ نظریے مہیئت مقبول ہونے لگا ۔ پینا پخر فلاسعز ارسطوا ور برش وغیرہ جوبطلیموس کے پیش روستے اسی نظریہ کے قائل تھے

اوراہنی علیائے ہیئت کی مددسے بطایموس نے یہ نظریہ مرتب کیا تھا جو چار وانگ عالم بہت مقبول مجوار معر، یونان ، ہند وغیرہ سب ممالک بیں اس نظریہ کو قبولِ عام حاصل ہواریوں ہیں ہی سے ایران، عرب، ترکی اور روم میں اب نک حباری ہیں ہے۔ ہیں اس کی تعلیم دی حاتی رہی ہیں۔ ہیں اور اور میں اب نک حباری ہیں۔ ہیں وہت میں کی حاتی ہیں۔

ہندوستان میں آج سک جبنزیاں وغیرہ اسی نظام کے تحت مرتب کی جاتی ہیں۔ ینظریئر میسکت میلی میسکت سے بڑھ کر نوم پرستاند عقا مدیجی لینے ساتھ کچھ کے انتہا لیا ۔ نکک اور سیاروں کی گردش کے مضوص افرات تسلیم کر لئے گئے جو انسانی زندگی برم روقت پڑتے رہتے ہیں۔ بعض مالک بیں ان سات سیاروں کو دلی آاوک کا درجہ دیاگیا ۔ ہفتہ کے دنول کے نام اہنی سات سیاروں کے نام پر رکھے گئے ۔ انسان انسیاوں کومعبود اور دیوتاسمجھ کرانہیں خومش رکھنے کے لئے ان کےحضور نڈر و نیاز اور قربانیاں پہشیں كرينے لگا اور ان كى ناداحنگى سے دريے لگا- إلى بهندا ور اہل يونان وروم ان معتقدات بيسب سے بڑھے ہوئے تھے جنا بخہ ہفتہ کے دنول کے نامول سے یہ بات صاف طور پر داصح ہوتی ہے۔ انگریزی زبان میں آلوار کوسند سے (SUNDAY) سورج دیونا کا دن اسوروار کومنڈے (MONDAY) جاند دیوتا کا دن کماحباتا ہے۔ مریخ (MARS) کے دیونا کا نام (TiW) مقااسی سبت سے منگل کوٹیوز ڈے (TUESDAY) کہتے ہیں -عطار دے دیونا کانم (WEDEN)رکھا گیا اور اسی نسبت سے بُدُه کو ( WED NES DAY) کتے ہیں - WEDEN دیوتا کا ایک بیٹا تھار (THOR) تسلیم کیا گیا ہوگرج یا رعد کا دیو ہا تھا اِسے مشتری کا دیو ہا قرار دیا گیا اوراسی نسبت سے جموات کو (THURSDAY) کتے ہیں- WEDEN کی بیوی کا نام فِرْگ (FRIGG) یا فر گا (FRIGGA) بچویز بوًا - اسے جونو (JUNO) بھی بکتے ہیں - پیرزمرہ سیارہ کی دیوی تھی ا در اِسی نسبت سے مجعہ کے دن کو (FRIDAY) کہاجانے لگا۔ زہرہ کا مالک داوتا کی بجائے ویوی (مُونث) تجویز کرنے کی شایدیہ وجہ ہو کہ زہرہ کوایک خولصبورت سیّارہ تصور کیا ما آبہے نِعل کو انگریزی میں (SATURN) کہتے ہیں - سبی اس کے دیوتا کا نام تھا اور اسی نسبت سے ہفتہ کے دن کو (SATURDAY) کتے ہیں۔

یہ توعیسوی تغویم میں مفتہ کے دنوں کے نام تقے مہینوں کا یہی حال ہے۔ بارہ مہینوں میں

له عالمي معلومات از زا مدائم مشهه مطبوعه فيروز سز لابور-

سے پیلے اکٹر مہینوں کے نام بھی دیوی وات اول سے منسوب ہیں ۔ حبوری کالفظ رومن ویو اجینس کی یاد تا زہ کرتا ہے۔ فیبروری ، فیبرو آ کی ، اربع رومنوں کے جنگ کے دیو آ مریخ کی ، ا پریل " اپسی رائر " کی امئی رومنول کی نستوونما کی دیوی میڈیا کی اجمان ، جونو دیوی کی ، جولائی روم کے بأدشاه بوكيس ميرزى اورا گست اگسٹس سيرزكي ياد تازه كرتے ہيں - باقى آخرى چار ما ہ اعداد سے متعلق ہیں ۔لینی ستمبر لاطینی لفظ سیمٹر مشے شق بیے جس کے معنی سات یا ساتویں کے ہیں اکتوبر لاطيني لفظ اوكتو يسيسيم مجنى آثم يأأممتوال نوم رابطيني لغظ نووم سيسيمعني نويا نوال اور دسسبر لاطینی لفظ دسیم مجعنی دس یا وسوال سیم شتق ہیں ۔ آخری جارماہ کے نام غالباً اس و در میں کھے كَيْعُ مِول كَيْحِب شمسي تقوم بين دس ماه شمار كئے جانے تھے۔ على وَبُشُ إِسِندِكَ لُوكَ ان معتقدات مِن المِ مغرب سيمبى كِهُدَاكَ بِرَّهُ كُفَ تَصِير - ان كے ہاں مجى ہفتہ کے دنوں کے نام سیاروں کے نام پررکھے گئے مثلاً زمل کوسنیچر کہتے ہیں تو اس سے ہفتہ کا نام سنیچر وار رکھاگیا۔ اسس ستارہ کومنوس تصوّر کیا جاتا ہے۔ بھر سرانساک کے نام کی بنا پراس کی کی محضوص سیارہ سے نبست قائم کی گئی۔ گویا اس انسان پر اس منسوب سیارہ کے اثرات دوسرے سیاروں کی نسبت زیادہ تیلم کئے جاتے تھے۔اسی طرح زہرہ سیارہ کوشکر کہتے ہیں توجمعه كانام شكر وارشبور بموا مشترى كوبهندى مي برمسيت كهت بين يمعرات كا دن اس ستاره كا دن سيم كياكيا. اور اسے برمبيتو واريا ويروار كتے تھے . يرستاره سعد اكبرتسيم كياجا آہے۔ گویا جس شخص کی اس سسیارہ سے نسبت ہے وہ نیک بخت بعوکا عطار دسیا رہ کو بدھ اور اوراس کے دن کو بدھ وار کہتے ہیں - اس سیارہ کا تعلق ر کھنے والاعلم و دانش سے بہرہ ورسوگا مریخ کومنگل کہتے ہیں - اس ستارہ کو بھی منوس تصور کرتے ہیں - اورمنگل کا دن اسی سیارہ سے منسوب ہے۔ علیٰ لمِزا العّیاس سوموارکا دن چا نرسے منسوب ہیے اور ایلے تحص میں ہواس سے

رکھنے والاشخص عموماً بہا در اور پرشکوہ ہوتا ہے۔ مزیدستم یہ ہوا کہ انفرادی اثرات کے علاوہ ان سیاروں کے زمین اورا ہل زمین پر بحموعی اثرات بھی معتقدات میں شامل ہو گئے مثلاً وولت، زراعت، معد میات اور کیڑے کا مالک سورج کوت لیم کمیا گیا۔مشتری یعنی برہیست کوسیلاب اور بادلوں کا مالک، مرتح یعنی منگل کو بھیلوں کے رسوں کا مالک، زحل مینی سنچ کو غلہ کا مالک ادر عطار دیعنی بکھ کو تمام بھیلدار

تعلق رکھیا ہے اور اس سیارہ سے اتوارسورج کا دن سے اور اس سیارہ سے تعلق

درخوں اور بودوں کا ماکس سجھاجانے لگا- ان معتقدات کا نتیجہ یہ ہوا کہ علم ہیئت کے ملاوہ ایک وہرا علم ، وعلم نجوم یا اس کے نام سے مشہور ہوا ، بہت زیادہ فروغ یا گیا ۔ بادشاہ اور معلوم کرتے تھے کہ ان کا ید سعریا ہو کہ اس طرح سے علم نجوم سے لوگوں کی دلیجی برطعتی گئی اور پیشے مد و ایک فیصلے تیا در کرکے انہیں یہ خد مات بھم بہنجاتی اور غیب کی خروس مہیا کرنے لگی ۔ آئ کل بھی ہماری زبان میں ایسے بلیشاری اور ت فعد مات بھم بہنجاتی اور غیب کی خروس مہیا کرنے لگی ۔ آئ کل بھی ہماری زبان میں ایسے بلیشاری اور ت نوبان ندو ہیں جو ان معتقدات بر روشنی ڈالتے ہیں۔ مثلاث تیا رہ قسمت کا گردش میں ہونا ،" فلک کے دفتاری جیرہ درستی "وغیرہ بحق کہ ہمار ہے شعر وا در ب میں بھی میں متقدات نفوذ کر گئے بھول غالب کے دفتاری کردش میں ہیں سات آسمان مور ہے گا بچھ نہ بچھ کھر ائیں کیا ؟

غرض بمارك شعر وادب اورروزمره مين اليي بينمارمثاليس ملى بين -

مسلمانوں نے اپنے دورِ تمدن میں علم بینٹ کو پورے وج پر بینچایا مشہور مشرق فلپ کے حق (PHILLIP-K-HiTTI) اعراف کرتاہے کہ:

" عربوں نے علم طب مہیئت، ریاضی اور کیمیا میں نمایاں کر دار اواکیا ہے۔ عربوں نے سائنس کے علم میں تجرباتی اصُول سے کام لیا ہے۔ عربوں کے مقابلہ میں ایک نمایاں ترقی تھی "

مشہور جزافیہ دان ابن موئی نے ایک ایساآ لدائیا دکیا تھاجی سے کر اُ ارض کی بیائش کی جاسکتی تھی۔ وہیم ڈرییر (WILLIAM DRAPER) کھتا ہے کہ:

"يورب ين سبسے بهلى رصدگاه (OBSERVATORY) اسپين ين تعمير بهوني موسلالوں نے تعمير كى تقى "

بایں ہم اسلام سیاروں کے اُڑات، علم جوتش کا قائل نہیں ہے۔ لہذامسلان ہیئت الله نے اس بیپلو کومطلق قبول نہیں کیا - ہمارے مال جواس قسم کے لغویات پلئے مباتے ہیں تو یہ ہندو تہذیب کا اثر ہے۔ ع.بی زبان ہیں ہمنتہ کے دنوں کے نامول کا بھی سیا روں سے کھے تعلق نہیں ہے۔ جس کی وضاحت آگے جل کرآئے گئی -

بابس

## علم بينت كاارتقارا ورايسام

چوتھا یا موجودہ دکورسرکت زمین اور کول شمس کا نظریہ استعدات سمیت تقریباً ۱۰۰۰ میں معدات سمیت تقریباً ۱۰۰۰ میں مال تک ونیا بھریں شہور و مقبول رہا۔ بالآخر اور پ کے ایک بیٹت دان کوبرئیس ۱۲ ۱۳ ۱۳ ۱۳ میں نے سولہویں صدی عیسوی کے اغاز میں یہ اواز بلند کی کرموجودہ نظام ہیٹت میں بہت سی غلطیاں ہیں۔ اس کے برعکس کوبرنیکس نے زمین کی محوری گر وش اور سورج کے گرد سالانہ گر دش کا نظریہ بیش کیا اور واضح طور پر اعلان کیا کہ سورج متحرک نہیں بلکر ساکن ہے دین کوپرنیس کے بعدایہ ور سے میٹ میٹ دان میک وراسی نے کوپرنیس کے نظریہ کورڈ کر دیا اور تعوری سی ترمیم کے بعداسی پہلے نظریہ بطلیموس کو صبح قرار دیا گیا ہے اور سورج اور دو مرح تم میارے بطلیموس کو صبح قرار دیا گیا ہے اور سورج اور دو مرح تم میارے اس کے گرد گردش کر دیا ہوں سے ہیں۔

بعداذال اٹلی کے ایک ہیئت دال گیلیلونے ایک دوسرے ہیئت دال جنس (الینڈ) کی اللہ سے کئ قسم کی دور ہیئت دال جائیں ہے۔
سے کئ قسم کی دور بینیں تیار کیں۔ ان کی مدوسے جب اجرام فلکی کا مشاہدہ کیا تو کو پرئیس کے نظریہ کو بہت درست بایا سال الی محنت کے بعداس نے سکالٹائٹ میں یہ دریافت کیا کہ مشتری کے گرد مجمی کئی چا نہ چکر لگا رہے ہیں۔ نیز یہ کہ فی الواقع ہماری زمین ہی سورج کے گرد حرکت کرری ہے چنا بخد اس نے اپنی تحقیقات کو شائع کرایا تو بادر یول نے اسے مذہب کے خلاف مسائل قرار وسے کر اسے سخت بحرم گردانا اور اسے حیل میں وال دیا گیا۔ جہاں سے ایک سال بعداس کی رہائی ہوئی۔ عدالت کے سامنے بھی وہ مہی کہتا رہا کہ میں اگر مارا بھی گیا تو بھی زمین گھومتی ہی رہنے گی۔

ملائلاء میں سرائزک نیوٹن (انگلینڈ) نے ششِ ثَعَل یا زمین کی کششِ مرکزی کو تحقیقا کیے

ذريعه در ورفتوت پر مېزيايا - نيزيه مشاهره كياكه دوسر سيارول مين مجى يكشش موجود ہے - اور الكشش كى بنا ربرہى وہ كروش ميں رہتے ہيں مزيد بران اس نے حركت كے قوانين بحى مرتب كئے۔ ان تحقیقات کے باعث علم ہیئت کوبہت فروغ حاصل ہوا۔ بعد کے ہیئت دانوں نے روشنی کی ر فقار اس کی مدد سے سیا رول کے فاصلے اسیارول کے تجم ان کا درجرُ حرارت ان کی ششر آغل ان کی گردش موری اور کُرُوری کی مرتب نیزمز بیرکی قیم کے سیّار کے اورسیّا رہیے دریافت کرلئے ہیں۔ کوپرنیک کا نظریہ نظام شمی دراصل فیٹا غورٹ کے نظریہ کا چربہ ہے۔ فرق مرف یہ ہے كرينظريه موجوده تحتيقات كى وجرسے اس انہتاكوين كياہے جہاں اسے آج ہم ديكورہے ہيں -مُوجودہ تحقیقات کی رُوسسے سورج ساکن ہے جو مرف محوری گردش کرتاہے۔اس کے گردنو سیا رسے گردش کررہے ہیں جن میں تیسرے نمبر پر ہاری زمین ہے۔ اور اس کا سورج سے فاصلہ ۹۸ ورد سس الکھمیل ہے۔ آخری اوال ستیارہ پلوٹو ہے جس کا سورج سے ۱۱ ارب ۹۸ کروڑ میل فاصلہ ہے۔ جسا میت کے محاظ سے بھی ہماری زمین دوسرے سیاروں کی نسبت بالکل حیر ہے۔ مدر <u> کائنا کی ا</u>س نظام شمسی میں سورج ایک ستارہ یا تابت ہے۔ کا سُنات میں ایسے ہزاروں سارے یا توابت مشاہدہ کئے جا چکے ہیں ا در پر ستارے یا سورج حبامت کے لحاظ سے ہمارے سورج سے بہت براے ہیں - ہمارے نظام شمی سے بہت وور تقریباً .. ہم کھرب کلومیر کے فاصلے پرایک سورج موجود مصح بوہیں محض روشنی کا ایک مجبولا اسا نقط معلوم مؤما ہے۔اس کا نام الف فنطورس (ALFA CENTAURIS ) ہے۔ ایسے ہی دوسرے سورج اس سے بی دور بیں اور خلایل ہر طرف ایک دومرے سے الگ الگ بجرے بڑے ہیں ۔ رات کے وقت وہ آسمان پر روشنی کے نتھے منے نقطول کی شکل میں نظرائے ہیں۔ یرسب سارے دراصل بہت بڑے اجمام ہیں او به رسے سورج کی طرح پیمبی نو د روسشن ہیں۔

جنامت کے لیاظ سے سیاروں اور ستاروں کو ہم قیموں میں تقیم کیا گیا ہے بہاقیم کو جنامت کے لیاظ سے سیاروں اور ستاروں کو ہم قیموں میں تقیم کی سفید بونے کہا جاتا ہے۔ انکی اوسط جسامت مشتری کے برابر ہمی گئ ہے۔ اور شتری کی جسامت نظام شمسی کے باقی مرسیاروں (جن میں ہماری زمین بھی شامل ہے ) کے برابر ہے۔ ہمارائوج دوری قسم میں آتا ہے۔ اور سورج کی جسامت زمین سے الاکھ سے ہزارگنا زیادہ ہے۔ گویا ہمارا اتنا پڑا سورج بھی بڑے۔ اور سورج کی جسامت زمین سے الاکھ سے ہزارگنا زیادہ ہے۔ گویا ہمارا اتنا پڑا سورج بھی بڑے سے اور کو دیو (GAINTS) اور چوتی قیم کے ستاروں کو دیو (SUPER GAINTS) اور چوتی قیم کے ستاروں کو شاہ دیو (SUPER GAINTS) کہا جاتا ہے۔ ایسے ستاروں کو شاہ دیو

یں ہما داسورج آیسے ہی ہے جیسے سور ج کے مقابلہ میں ہماری زمین - ایسے ہی ایک شارسے کا نام قلب عقرب (ANTARES) ہے -اگراسے انتماک رنظام شمسی میں رکھاجائے توسورج سے سیارہ مرتج مک تمام علاقد اس میں بُوری طرح سماجائے گا بجبکہ مرتج کاسورج سے فاصلہ ۱۲ کروڑ ۱۵ لاکھ میل ہے - گویا قلب عقرب کا قطر ۲۷ کروڑ ۳۰ لاکھ میل کے لگ بھگ ہے۔

مزید بران کائنات میں لا تعداد جمع النوم اور کہکشا میں ہیئت دانوں کو ورط بھرت میں ڈال کر ان کے علم کو ہرائ چیلنج کر رہی ہیں جب انسان کائنا ت کی وسعت اور اس کی اتھا ہ پہنا میوں میں مستغرق ہوجاتا ہے توبلا اختیار قرائن کے یہ الفاظ زبان پر آجاتے ہیں ۔

" ثُلُ لَوْ كَانَ الْبَعَرُ مِهَا دَالْكِيلِتِ رَبِّ لَنَفِهَ الْبَعَرُ بَبْلَ آنَ تَنَفَسَهَ كَلِمَاتُ رَبِّ وَلَوْجِئْنَا بِمِثْلِهِ مَدَدًا'' (الكعن ١٨١)

"آپ فرما دیجئے کراگر ساتوں سمندرا وراتنے سمندراً ورسی میرے رہے کھات مکھنے کے لئے سابی کاکام دیں تو یہ سبسمندرختم ہوسکتے ہیں گرید کلمات ختم نہ ہوں گے "

اس سے بھی حیرت انگیز بات یہ ہے کہ جول جول بیسکت دان مزید طاقتور اورجدیقیم کی دیوین استمال کررہے ہیں، تول تول اس بات کا بھی انکشاف مور اسپے کہ کا مُنات میں مراکن مزید رست استمال کررہے ہیں، تول تول اس بات کا بھی انکشاف مور اسپے ہیں اور سنے شئے اجرام مشا ہدہ یں اُرہے ہیں، بعنول باری تعالی:

وَ السَّكَاءَ بَنَيْنُهُمَا بِالَيْدِي وَ إِنَّا لَهُوْسِعُوْنَ ؛ (الذاريات : ٧٧ ) الابم نے آسان کو قوت وقدرت سے بيدا کيا اور ہم اس بيں برات توسيع کريسے ہيں '' يهاں ساء سے مراوفضا مے نبيط ہے ۔

## عكم مبيئت اوراسلام

علم ببيئت كامطالعه:

ا میں جوں بنسان کا مُنات اور اجرام فلکی کا مشاہدہ کرتاہے، خداکی قدرت وعظمت اور حبلال اس کے ول پرنقش ہوتا مباتا ہے۔ یہی وجہہے کم کا مُنا تی مطالعہ کو اللّٰہ تعالیٰنے اپنی ایات میں شمار کیا ہے۔ فرمایا:

ىيا جعة وويا : سَنُويُهِذَ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي آنْفُسِهِ مُرَحَتَىٰ يَنَدَيَّنَ لَهُمُّ آنَكُ الْحَقُّ "رَلُمُ العِدّ: ٣٠) " عنقریب ہم انہیں کا ثنات (اطاف عالم) میں اورخودان کی فات میں ایسی نشانیاں و کھلائیں کے بہاں کک کمان پر واضح ہوجائے کہ اللہ کی فات برحق ہے " و کھلائیں کے بہاں کک کمان پر واضح ہوجائے کہ اللہ کی فات برحق ہے " اس مفتمون کو ایک و وسر سے مقام پر او وسر سے انداز میں بیان فر مایا ہے جہاں اللہ تعالیٰ نے اپنی مخلوقات کی جیرت خیز یوں کی طرف توجہ دلائی ہے :

"إِنَّمَا يَغْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلَمَوْءُ ا " رفاطر :٢٨)

" خداتما لی سے اس کے بندول میں سے وہی ڈرتے ہیں جو صاحب علم ہیں !

یہاں ہم ایک اہم واقعہ درج کرتے ہیں جس کے راوی علا مرعنا بیت الله مشرقی ہیں۔ یہ واقعہ ان دنوں سے مقلق ہے حبب وہ انگلتان میں زیرِ تعلیم تھے۔

" م<sup>9-9</sup>اء کا ذکر ہے ' اتوار کا دن تھا اور زور کی بارش ہورہی تھی بی*ں کہی* کا م سے با ہر نکلا تو جامع کیمبرج کے مشہور ما ہر فلکیات سرجیس جینس (JAMES JEANS) بنل میں الجنیل دبائے برج کی طرف مار سے تھے۔ میں نے قریب مورسلام کیا تووہ متوجه بهوشتے اور بکینے ملکے" کیا ماہتے ہو"؛ میں نے کہا" ووباتیں-اوّل برکر زور سے بارش مورہی سہے اور آپ نے بھاتہ بنل میں داب رکھا ہے۔ سرجیز اپنی بدحواسی پرمسکرائے اور چھا تہ آن لیا - دوم یہ کہ آپ مبیا شہرہ اُ فاق اُدمی گرما میں عبا دت کے لئے جا رہاہیے ؟ میرے اس سوال پر پروفیسر جیمز لمح بھر کے لئے رُك كُ اور كيرميرى طرف متوجه موكر فرمايا، " أج شام مير الته جائية إلهُ " چنا پخریس شام کوان کی رہائش گاہ پرسپنیا۔ مٹیک سم بعے بیٹری جیز باہراً کر كنے لكين "سرچيمزتمها رہے منتظر بيں "اندر گياتوايک چيوڻي سي ميز پرجائے لگي موئي تقي يردنيسرصاحب تعبورات مين كهوك موئے عقد مكنے لكے "تمهارا سوال كيا تقا؟ اورمير بير حراب كا انتظار كئے بينر اجرام آسانی كی تخلیق ان كے حیرت انگیز نظام ا بے انتہا پہنا بیُوں اور فاصلوں 'انکی پیمبیدہ راہوں اور مداروں نیز باہمی روابط ا درطونان است نور پرده ایمان افروز تفصیلات پیش کیس کرمیرا دل الله کی اس كرياتى وجروت پروسلنے لگا - اوران كى اپنى يركيفيت بقى كەسركے بال سيھے النظم موئے تھے انکھول سے حرت وختیت کی دوگور کیفیتیں عیال تھیں اللّٰد کی حکمت و دانش کی ہمیبت سے ان کے ابھ قدرے کانپ رہے تھے اور آ واز لرز رہی تقی ۔ فرما نے ملکے "عنایت الله خال، جب میں خدا کے تخلیقی کا رائموں پر نظر دلا اللہ ہوں تومیری تمام ہتی اللہ کے مبلال سے لرزنے لگتی ہے اور جب میں کلیسیا میں خدا کے سامنے سر نگول موکر کہتا ہوں " تومیری ہتی کا ہر ذرة میراہم نوا بن جا تا ہے ' مجھے بیجد سکون . . . . . اور خوشی نصیب ہوتی ہے ۔ مجھے ووسروں کی نسبت عبادت میں ہزارگنا زیا دہ کیف ملت ہے کہوعنایت الله خال ! تمہاری سمے میں آیا کہ میں کیوں گرجے جاتا ہوں ؟

علام شرقی کہتے ہیں کہ پروفیسر جمزگی اس تقریر نے مرکبے دماغ میں عمیب کہام پیاکو یا۔
میں نے کہا، سجناب والا ایمی آپ کی رقع پرور تفسیلات سے بید منا تر ہُوا ہوں - اس سلطین آرائیہ کی ایک آیت یا وا گئی ہے اگراجا زت ہوتو پیش کروں "؛ فرمایا صرور "اچنا پنی میں نے یہ آیت پڑھی :
" وَمِنَ الْجُبَالِ جُدَدٌ مُرِيضٌ وَّ حُدُرٌ مُحْتَلِفُ الْوَا نَهَا وَعَرَا بِيبُ سُودُدُهُ وَمِنَ النّاسِ وَالدَّ وَآبِ وَ الْاَ نَعْامِ مُحْتَلِفُ الْوَانِ اللّهُ كَذَالِكُ الْحَالَةُ الْمُعَالِينَ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ الللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّه

" اور بہاڑوں میں سغید اور سُرخ رنگوں کے قطعات ہیں اور نعبن کالے سیاہ ہیں انسانوں ، جانوروں اور میاریا یوں کے می کئی طرح کے رنگ ہیں - اللہ سے تواس کے بندوں میں سے وہی ڈرتے ہیں ہوصا حب علم ہیں "

یا آیت سُنتے ہی پروفیسر جیز بھلے : ریاں

"کیاکہا ؟ اللہ سے صرف اہل عم ڈرتے ہیں ؟ چرت انگیز، بہت عمیب ۔ یہ بات جو مجھے پہل کہ سن سل مطالعہ اور مشاہدہ کے بعد معلوم ہوئی، محد رصلی اللہ تعالی علیہ و سن بات موجود ہے ؟ اگر ہے تو میری شہادت کھ لو کہ قرآن ایک الهامی کیا قرآن (مجید) میں واقعی یہ آیت موجود ہے ؟ اگر ہے تو میری شہادت کھ لو کہ قرآن ایک الهامی کی جب ہے۔ محد رصلی اللہ تعالی علیہ وسلم ) ان پڑھ تھے، انہیں یظیم تھیت خود بخو معلوم مذہو سکتی تھی، اینیس بیظیم تھیت انہیں بنائی تھی ۔ بہت خوب، بہت عجیب !"

(بحاله علم جدید کا میسی منبخ مولعه وحیدالدین منال ص ۲۱۵ - ۲۱۷ )

مراکزک نیوٹن موکشش ثقل و توت مباذبہ (GRAVITY) اور توانینِ حرکت کا موجد تسلیم کیا جاتا ہے ، نے کا کنا ت کے وسیع مطالعہ کے بعد آپنے خیالات کا اظہارانِ الفاظیم کیا ہے ، "کواکب کی حرکاتِ حالیہ تمکن نہیں کہ بھٹ عام قوتِ حاذبہ کا نیتجہ ہوں۔ یہ قوت ِ

مباذبہ تو کواکب کوشمس کی طرف دھکیلتی ہے۔ اس لئے کواکب کوسکورج کے گر د حرکت دیسنے والا صروری سہے کوئی خدائی کا تھ ہوہ با وجود قرت جاذبہ کی شش کے ان کو ایسنے مدارات پرقائم رکھسکے ۔کوئی سبب طبیعی ایسانہیں بتلایاحاسکتا یس نے تمام کو اکب کوکھل فضا <sup>ا</sup>یں حک<sup>وط</sup> بذکر دیا ہے کہ وہ سب سورج *کے گ*رد چکر نگاتے و خت ہمیشد معین مدارات پر اور ایک خاص جبت ہی ہیں حرکت کیل حس میں مجتم تخلف مذہو۔ محمر کواکب کی حرکا ت اور درجا ب سرعت میں ان کی اورسورج كى درمياني مسافت كوملحظ ركھتے ہوئے جو دقیق تناسب اورمیق توازن قائم ركھا كيا ہے،كوئى سبب طبيعى نہيں جس سے ہم ان منظم ومحفوظ نواميس كووالبس كريكيس- ناجارا قراركرنا براتاب كريه سارا نظام كسي ليلي زبردست حكيم وعليم کے ماتحت ہے جوان تمام ا جرام ساویر کے مواد اوران کی ماہیت سے پُورا پُورا وا قف ہے۔ وہ مبا نتا ہے کرکس مادہ کی کس قدر مقدار سے کنتی قوت مباذ بھاد<sup>ا</sup> ہوگی -اس نے اپینے زبردست اندازہ سے کواکب اورشمس کے درمیان مختلف میافتیں اور حرکت کے مختلف مدارج مقررکئے ہیں کرایک کا د وسرے سے تصادی یا تزاهم نه مواورسارا عالم مکرا کرتباه مه مورمائ " تعنیر علاشید روز ای مانی آیت ۱۰،۵۰) علم بديئت كى ترغيب الله وجه ب كر قرآن كريم في تخليق كا سُنات كى طرف باربار توجه

"أَوْلَمُ يَنُظُوُّوا فِي مَنكُونِ التَّمُونِ وَالْآرُضِ وَمَاخَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَكَىء " (الاعرات : ١٨٥)

" كيا انهول في أسمان اورزين كى بادشامت مين اورج چيزي التُدني پيدا كي بي ان میں غورنہیں کیا ''

یہ بات بھی قابل ذکر ہے کران اجرام فلکی یا دوسرے نشانات سے ہدایت کی طرف ر منائی اسس شخص کو حاصل ہوتی ہے اور خدا کی قدرت وعظمت کاسکد اس شخص کے ول پر بیشتا ہے جس کا ول سلیم ہو۔ نیکن جب انسان مسط دهری پراُترا کے اور ہرا بہت خدا دندی کی دوسری دجوہ <del>الاکش کرنے</del> پر کمربت ہوتواسے کوئی بھی چیز مدایت کی طرف لانے پرمجبور نہیں کرسکتی۔

اسلام نے انسان کو تمام کا گنات سے انٹرف سیم کیا ہے البذا وہ تالیل کی خدائی یا دیو آئی کو قطعاً تسیم ہیں کرتا بکد کا گنات کی سرچیز اجرام فلکی سميت سب كوانسان كاخادم قرار ديتا بهيع معبود ياالأفقط أيك الله كي ذات بهيحس في السب چیزول کو ویود بخشاہیے۔لہذا اگر کسی دوسرے کی خدائی کا تعمّور موتا توجا ندا ورسُورج اور دوسرے ا اجرام کا انسان معبود قرار دیا جاسکتا تھا ، چر جائیکہ یہ اجرام انسان کے دیوتا بنیں۔ اللہ تعالیٰ

رِيْنَةُ . 'اَلَوُرَ تَرَوُّا آنَّ اللهَ سَخَّرَ لَكُورُمَّا فِي الشَّمَا فِي وَمَا فِي الْأَرْضُ' والقان . ٢٠) « کیاتم دیکھتے بنیں کہ جو کچھ بھی آسمانوں ا ور زمین میں ہے اسب کو خدا تعالیٰ نے تہارے قابویں کر دیاہے "

دوسری حبکه فرمایا :

- ﴿ رَبِّ مَ رَبُّ اللَّهُ مَن وَالْقَمَرَدَ آئِبَيَنِ وَسَخَّرَلَكُمُ اللَّيُلَ والنَّهَارَ" "وَسَخَّرَلَكُمُ النَّهُسَ وَالْقَمَرَدَ آئِبَيَنِ وَسَخَّرَلَكُمُ اللَّيُلَ والنَّهَارَ"

(ابراهيم: ٣٣)

\* ا ورالتُّدتعالیٰ نےسوُرج ا ورچا ندکوتهاری خدمت پرمامورکردیاستے جوا یک وستور پرهل ربید بین اسی طرح رات اور دن کو بھی تہاری خاطر کام میں لگا دیا ہے'۔ بھلا ایسے واضح ارشا دات کے بعدستیاروں اورستا موں کی خلائی کا تصوّر باقی رہ سکتا

ہے ؟ جوہماری خدمت پرمامور ہیں - ہم علم کے ذرایعدان سے زیا وہسے زیا وہ فوا گرحاصل کرسکتے میں، چا ندکے علا وہ دوسرے بعیدترین سیاروں کواپنی سیرگا ہ بھی بنا سکتے میں بقول اقبال سے

بق بلاب يرمعراج مصطفى سي مجه کہ عالم بشریت کی رُو میں ہے گردوں

سیاروں کے اثرات سلیم کرنا وائے شرک ہے ادرانانی زندگی پرازین ادرالرزین

بران کے اثرات کی بلند عارت کھرلمی کرکے انسان کے عقا ند میں شامل کر دیا۔علم نجوم ا وعلم جوتش کی تخلیق کی ۔ اسلام نے ان اثرات کے تسلیم کرنے کوجرم عظیم لینی اپنی خلائی میں نشر کیپ بنانے کے "

ا تخفرت صلی الله علیه وسلم کے زمامہ میں ایسے عقا نُدعام تقے۔ ہراچھی اور بُری بات کو

ستاروں کی گردش سے منسوب کیا جاتا تھا۔ صدیعیہ کے مقام پر جہاں آپ بودہ سوصحا برمیت عرق کی غرض سے تشریف لائے تھے۔ ایک رات بارش ہوئی ہو عرب جیسے ہے آب وگیاہ مک میں ایک عظیم منمست متصور ہوتی مقی توصیح آپ نے اعلان فربایا کہ اللہ تعالی فرباتے ہیں :۔
" وَاَصْبِیمَ مِنْ عِبَادِی مُوْمِنُ فِی وَکَافِرٌ بِالْکُو اَکِ فِاَ مَالَّامُنْ قَالَ مُطِونُ اَ بِعَفَیٰ اللّٰہِ وَرَحْمَتِ ہُونَ عِبَادِی مُوْمِنُ فِی وَکَافِرٌ بِالْکُو اَکِ فَامِّامِنْ قَالَ مُطِونُ اَ بِعَفَیٰ اللّٰہِ وَرَحْمَتِ ہِ فَکَالِثَ مُوْمِنُ فِی وَکَافِرٌ بِالْکُو اَکِ وَاللّٰمِ اللّٰہِ وَرَحْمَتِ ہِ فَکَاللّٰہِ مَلَ اللّٰہِ وَرَحْمَتِ ہُونِ کِی اللّٰہِ کَافِرُ کِی وَکَافِرٌ بِاللّٰهُ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہِ کَافِرُ کِی وَکُونِینٌ بِاللّٰهُ اللّٰہِ اللّٰہِ کَافِر وَمِ مِحْدِ ہِ اللّٰہِ مِنْ اللّٰہِ مِنْ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہِ کَافِر اللّٰہِ اللّٰہِ کَافِر وَمِ مِحْدِ اللّٰہِ اللّٰہُ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہُ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہِ اللّٰہُ اللّٰہِ اللّٰہُ اللّٰہِ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہُ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہُ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہِ اللّٰہُ اللّٰہِ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہِ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہُ اللّٰہُ الللّٰہُ اللّٰہُ ال

گویات اروں کے اثرات کوتسلیم کرنا اور مذا پر ایمان لانا دومتصناد چیزیں ہیں۔ان ہیں سے صرف ایک چیز ہی جوسیّاروں کے اثرات کوتسلیم کرتا ہے وہ سلمان نہیں ہے اور جومسلمان ہیں دو ان اثرات کوتسلیم نہیں کرسکتا۔

غیب انی کا کار بار اسلام خالیے مقاقا کی سخت مذمت کی ہے۔ حدید نظریہ میسکت نے بھی ایسے معتقدات کی حصات کی ہے۔ حدید نظریہ میسکت نے بھی ایسے معتقدات کی حصات کی ہے دیں افسوس کہ آج بھی سلمانوں میں ایسے بخری اور جوتشی موجود ہیں جو است میں میں ہے جو لوگ مطرکوں پر دکا نیں سجائے بیٹے ہیں جہاں سے صعیف الاعتقاد لوگ ان کی خد مات حاصل کرتے ہیں ۔ ماتھ ہی تبرگا یہ بھی کہ دیا جاتا ہے کہ علم عیب تواللہ ہی کو ہے "یا" مالک حقیقی بہتر جا نتا ہے" غالباً ایسے لوگ یہ سیجھتے ہیں کہ یہ فقرہ کہہ یہ کے بعد اس گناہ عظیم کا کفارہ ادا موگیا۔

یہاں میں اپنا ایک ذاتی واقعہ پیشی کر رہا ہوں جو دلیبی سے خالی نرہوگا۔ پھیلے دلوں مجھے
ایک کاروباری جوتشی سے ملاقات اور تبادلہ خیالات کا اتناق ہوا۔ جو اتفاق سے مولوی " بھی
مقاا ور دین کی سُوجھ بوُجھ بھی رکھتا تھا۔ میں نے اس سے سوال کیا کہ آیا اسلام میں تہارے اس علم
کی گھنجا کش ہے ، جس کے ذریعہ تم لوگوں کو سعد ونحس کے چکر میں ڈال کر پہلے انہیں ڈراتے ہو پھر
سیارگان کی نوست کو زائل کرنے والی خودساختہ انگوٹھیاں نیج کر پیسے بٹورتے ہو ؟
اس سوال کے جواب میں اس نے حضرت ابراہیم کے درج ذیل قول سے استدلال بیش کیا:

من فَظَرَ نَظُرَةٌ فِي الْعَبُوْمِ فَقَالَ إِنَّ سَقِيمٌ ﴿ الصَّفَتُ : ^ ^ )

"سوابراہیم علیہ السلام نے سیاروں میں نظر کی اور کہنے گئے ' میں تو بھارہونے والاہوں۔
یک اس کی ڈومٹائی پرسخت متعجب ہوا۔ اور کہا کہ ایسے تجابل عارفانہ سے کام نہ لیجئے۔ یہ تو
"عذر گناہ بدترازگناہ " والامعاملہ ہے بصرت ابراہیم کو میلے میں شرکت سے بچنے کے لئے عرف
یہی ایک ایسی ترکیب سُوجی تقی بس بران کی قوم معلن ہوگئی تقی۔ وریہ بوسلوک ان سیاروں کے
داوتا وُل کے ساتھ صرت ابراہیم نے کیونکر بچین ہی میں سیاروں ، چاندا ورسورج کی دیو آئی تیلیم کے
صرت ابراہیم علیہ السلام نے کیونکر بچین ہی میں سیاروں ، چاندا ورسورج کی دیو آئی تیلیم کے
سے انکا دکردیا تھا۔ آپ یہ می جانتے ہیں کہ قران کریم نے ستحد بارکسی دو سرے کے لئے علم غیب
کی نفی فر مائی ہے اور کئی مقامات پر" لایڈ کھی آئیڈ کی آئی ہوٹے صفی غیب جانتا ہو اسے تلاش معاش
سے علوم کو باطل قرار دیا ہے۔ اور د بیل یہ دی ہے کہ وضی غیب جانتا ہو اسے تلاش معاش
سے علوم کو باطل قرار دیا ہے۔ اور د بیل یہ دی ہے کہ وضی غیب جانتا ہو اسے تلاش معاش
سے علوم کو باطل قرار دیا ہے۔ اور د بیل یہ دی ہے کہ وضی خیب جانتا ہو اسے تلاش معاش
سے علوم کو باطل قرار دیا ہے۔ اور د بیل یہ دی ہے کہ وضی خیب جانتا ہو اسے تلاش معاش میں اللہ علیہ وسلم عصے فر مایا کہ آپ اعلان کر دیجئے :

" وَكُوْ كُنْتُ اَ عُلُمُ الْغَيْبُ لَاسْتَكُنْ فَرْفُ مِنَ الْغَيْرِ وَمَامَسَنِي السُّوْءُ وَاعْلَا مِهِ)
" ال نبي الله ودولت الله المراكبي المراكبي عيب جانتا بوتا تومبت سامال ودولت المطاكرليتا المرمج ركبي كوئي كُرُند مربينيتا "

گویاعلم غیب کے دو فاکرے بتلائے گئے ہیں۔ پہلا پرکرحسول رزق کے لئے محنت وشتت کی مزورت نہیں رہتی۔ دوسرا پرکرا لیے شخص کو کوئی مزر نہیں پینچا سکتا کیونکہ وہ پہلے ہی اس کا تدارک سویٹ لیتا ہے۔ ان دجوہ کی بنا پر میں یہ مجھتا ہوں کہ آپ کونو دھی اپنے علم پر بعین نہیں ہے۔ وونہ آپ کہی "نیک ساعت" ہیں اتنی دولت اکھی کرسکتے ہیں کہ آپ کوفٹ پاتھ پر بیٹھ کر پر انگو کھیال اور تعویذ بیجنے کی زحمت سے نجات بل مبلئے۔

اس بات کا جواب وسینے کی بجائے اس نے اس کم کومیح نما بت کرنے کے لئے چند واقعات پیش کئے۔ یک بے خدواقعات پیش کئے۔ یک نے عرض کی کم کمی چیز کا اثر نما بت ہونا الگ بات ہے اور اس کا جائز ہونا چیز کا در گارت ہونا الگ بات ہے اور اس کا جائز ہونا چیز کا در گرہے ۔ جا دویا دیگر شیطانی تفرفات سے کون انکا رکرسکتا ہے ؟ مین ان کے جواز کا کوئی مج قائل نہیں۔ اس طرح جز ار مل یا دیگر ایسے علوم جن سے اسٹدہ کی خریں بہم بینچائی جاتی ہیں اسٹری وصلے کی سے اسٹری نا جائز تو ہیں ہی، ان کے غیر منید مونے کی دعموم سلے ہیں۔ جو کم می صبح ہو جاتے ہیں اور کم می علط ۔ یہ علوم نا جائز تو ہیں ہی، ان کے غیر منید مونے کی

میں سب سے بڑی دلیل یہ ہے کہ اگر فی الواقد ان کا فائدہ ہے توان علوم کے جاننے والے پہلے تود کیوں ستیند نہیں ہوتے ۶

مشہور واقعہ ہے کدایک بادشاہ بیمار ہوگیا تواس نے ایک بنوی کو بلاکراپی مرض اور صحیحے
بارے میں سوال کیا بنوی نے زائچہ تیا رکر کے صاب نگایا اور بادشاہ کو بتلایا کہ کل تہا ری موت
واقع ہوجائے گی۔ بادشاہ کو یہ بات ناگوارگزری مگراس نے ایسے چہرے پراس کا کوئی اثر ظاہر نہ
ہونے دیا بھر اسس نے اس بنوی سے کہا کہ اب اپنا زائچہ تیار کرنے بتلا دُکہ تہاری کتنی عربا تی
ہونے دیا بھر اسس نے زائچہ تیار کیا اور بتلا یا کہ ابھی میں دسٹس سال تک زندہ رہوں گا۔ بادشاہ نے اس نے دائچہ تیار کیا اور بتلا یا کہ ابھی میں دسٹس سال تک زندہ رہوں گا۔ بادشاہ نے اس فری تعمل کی گئی اور
اسی وقت جلاد کو حکم دیا کہ اس بنوی کی گدون اڑا دی جائے۔ بادشاہ کے حکم کی فوری تعمل کی گئی اور
وہ بنوی اسی دوز دائئ ملک عدم ہنوا جبکہ بادشاہ صحت یاب ہوگیا۔ بادشاہ کے اِس اقدام سے
سیاروں کی گردش میں بھی کچھ فرق نہ آیا اور نہ ہی سیار سے اس کا کچھ بگاڑسکے ۔

علم بیریت کی تعیقت است ایک ایساعلم بیری جوشابدات سے حاصل ہوتا ہے۔ اس معروضہ کا درج دیا جا تاہیے۔ بھر اس معروضہ کا درج دیا جا تاہیے۔ بھر اس معروضہ کی مزید مشاہدات اور بچر بات سے جا بخ پڑ تال کی جاتی ہے تو یہ حاصل شدہ نتائج و نظریہ (THEORY) کے درجہ میں داخل ہوتے ہیں۔ بعدازاں جب ایک نظریہ کی دائمی طور پر تصدیق ہوجائے تو یہ نظریہ لیتین علم (WAL) بن جاتا ہے۔ علم ہمیئت نظریہ کے مراحل ہیں ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ سابقہ مختلف او وار میں کمبی تو زمین کو متحرک اور سورج کو ماکن قرار دیا جاتا رہے۔ اور کھی سورج کو ماکن قرار دیا جاتا رہے۔ اور کھی سورج کو ماکن قرار دیا جاتا رہے۔ اور کھی سورج کو ماکن قرار دیا جاتا رہے۔

اس کی مثال اوُں سیھے کہ انسان کی بیاری اور اس کے علاج کا یونانی نظر یہ طب ایلومیک طربق علاج اور نظریہ سے بالکل مختلف ہے۔ دونوں نظریات کی بنیاد ، تشفیص مرض ، طربق علاج ، ایک ایک چیز میں فرق ہے۔ میکن دونوں ایسنے ایسنے میدان میں کامیاب نظراتے ہیں۔ فرق مرف یہ ہے کہ بعض وجو ہات کی بنا پر کبھی ایک نظریہ قبولیت عام کا درجہ حاصل کرلیتا ہے اور کبھی دومراسلمنے اُجانا ہے۔

یہی صورتِ مال مہمینت کی ہے۔ علم ہیئت میں مورتِ مال ملم ہیئت کی ہے۔ علم ہیئت میں سُورج گرہن اور سورج گرئن کے وقت کے تعین کامئل ذراہیجیدہ ساہے۔ اختا من مرف اس بات میں ہے کرآیا زمین حرکت کر رہی ہے یاسورج و جاند کی حرکت ہیں کوئی

اختلاف بنیں ہے۔ لہذا وونوں نظریات کے مطابق ایک قری ماہ میں چاند، سورج اور زمین دوباً ایک سیدھ بیں اُجاتے ہیں۔ بدر لینی چوھویں کوسُورج اور جا ندکے درمیان زمین اُجاتی ہے۔ لہذا چاندگر بن جب بھی ہوگا چودھویں کو ہوگا۔ اسی طرح ۲۸ تا ۲۹ قری تاریخ کوسُورج اور زمین کے درمیان چاند آجا تا ہے۔ لہذا سورج گربن ابنی تاریخوں میں لگ سکتا ہے یکین ہر ماہ یہ واقعہ اس گئے بیش نہیں اُٹا کہ زمین اور چاند یا سورج اور چاند کی ایپنے ایپنے مدار پر حرکت ستوی بنیں ہے بلکہ ۵ ورجے کا جبکا و شہے۔ لہذا یہ اجرام بسااوقات برے بچاکر نکل جاتے ہیں اور سورج یا چاپا ندگر بن کا موقع کمبھی کبھار ہی آتا ہیں۔

م و کیمتے ہیں کہ جس طرح موجودہ نظریۂ ہیں سے کا عالم سورج گربن اور بیاندگر ہن کا با کسل میں میں سے جس کر جس طرح موجودہ نظریۂ ہیں سے کہ میں اور جیاندگر ہن کا منط اور سیکنڈ میں کہ ساب بیشن کر تاہے۔ عین اسی طرح وہ بخوی بھی سورج گربن اور جائن اور سُورج کو متحرک ہجتا ہے۔ اور عام مشاہدہ کی رُوسے ہما رہے باس کوئی ذریعے نہیں ہے کرکسی ایک کی تعدیق اور دوسرے کی تکذیب کرسکیں۔ دن رات کی تخلیق موسموں کا تغیر و تبدل وغیرہ سب نتا بج دونوں نظریات کے مطابق درست بلئے جائے ہیں۔

بائب

## رو<mark>ّبيتِ بلال اوراختال فمِطالع</mark> نياجانداور رؤيبةِ بلال

موجودہ نظریہ کے مطابق یر امر سلم ہے کرسورج ، چا نداور زمین ایک قری ماہ میں دوبارایک سید همیں آجائے ہیں۔ اور یہ واقعات اس وقت ہوتے ہیں جب چاند زمین کے گردش کرا ہُوا زمین کے مدار کو قطع کرتے ہوئے گزرتا ہے جب زمین سورج اور چاند کے درمیان واقع ہوتو برج وہولا رات کا موقع ہوتا ہے۔ اور جب چاند سورج اور زمین کے درمیان واقع ہوتا ہے۔ اور جب چاند سورج اور زمین کے درمیان واقع ہوتا ہے۔ اور جب خاہم ۲۷ اور ۲۹ قری آ دیے کو بھی ہوسکتا ہے۔ چاندگر من جب کمی گلتا ہے تو پہلی صورت میں گلت ہے۔ اور سورج گرمن دو مری صورت میں گلت ہے۔ اور سورج گرمن دو مری صورت میں گلت ہے۔ اور سورج گرمن دو مری صورت میں گلت ہے۔ اور سورج گرمن دو مری محمد کے دوموں کی وجوہ دو مری ہیں۔

مناجاند دوسری صورت میں جب جاند الل زمین سے ممل طور پر غائب ہوجا تا ہے تو قری حماب میں اس کا یہ طلب ہجا جاتا ہے کر پھیلا قری بہینہ ختم ہوگیا ۔ اس موقعہ کو اجتماع نیر بن یا قرآن ادرا گریزی میں اس کا یہ طلب ہجا جاتا ہے کر پھیلا قری بہینہ ختم ہوگیا ۔ اس موقعہ کو اجتماع نیر بن یا قرآن ادرا گریزی میں دوسرے ہوتا ہے ۔ ایک قرآن سے دوسرے ہوتا ہے ۔ ایک قرآن سے دوسرے قرآن تک کا درمیانی وقعہ اوسطا ً ۲۹ دن ۱۲ گھنٹے ہم ۲ منظ ہے ۔ یہ وقعہ کی فاویا تی ہے گھنٹے تاکہ بڑھ ہی سکتا ہے اوراسی طرح کمی ماہ اتناہی کم بھی ہوسکتا ہے۔ بلذا اس کا کوئی مین وقت نہیں ۔ یہ مس کے بھی ہوسکتا ہے ادر رات کے اا بجے بھی ہوسکتا ہے۔ بلذا اس کا کوئی مین وقت نہیں ۔ یہ مس اس رات جا ندن از آجائے ۔ دو ہر یہ ہے کہ ایک قرچا ندا نہتائی باریک ہوتا ہے ۔ دو سرے مزول فاقع ہوا سے اس رات جا ندنظ آجائے ۔ دو ہر یہ ہے کہ ایک قرچا ندا نہتائی باریک ہوتا ہے ۔ دو سرے مزول فاقع

پرشنن کی مرخی ۔ ہو تقریباً پون گھنٹر تک اثر انداز دہتی ہے۔ ایسے بپاند کے نظراً نے میں بہت بڑی رکا دٹ ہے ۔

ایک دن کی یاپورسے چیر بیس کھنے کی عرکا چا ندکتنا پتلا ہوتا ہے۔اس کا اندازہ یوں ہوسکتا ہے کہ آپ ایک خربونہ یس۔اس برقاشوں کی صرف آٹھ کسس مکیریں ہوتی ہیں،اگراآپ اس خربوزہ کواسی رخ ۲۰ برابرحوسوں میں کا طے دیں توایک قاش کی جتنی موٹائی درمیان سے ہوگی وہی ایک ن کے چاند کی موٹائی ہے تکین لمبائی بورانصف وائرہ نہیں بلکہ مہت کم ہوگی۔

میاندگی اپنی میال مغرب سیمشرق کوسے جو ایک قمری ماه میں زین کے افق پر میکرلگا تا ہے۔ بالفاظِ دیگر میاند روزانہ لیا ۲۹ / ۳۹۰ = تقریباً ۱۲ درجے مغرب سیمشرق کو سفر کرتا ہے۔ اور حب قران داقع ہوتا ہے تواسی لمحہ بعد جاند سورج سے تیجھے رمیا نشر وع ہوجا تا ہے۔

ہندی تعدیم کے مطابق حب ہم جاندا ورسورج کے درمیان ۱۱ درجے کا فاصلہ نہیں ہوجا آ، جاند کے نظر آنے کا کوئی امکان نہیں ہوتا۔ البتہ یونانی تعویم میں اسسے پار ۱۱ درجے تسلیم کیا گیا ہے۔ لیکن یہ تونظر پاتی بحث ہے۔ عملاً یہ ہوتا ہے کہ ۳۰ گھنٹے سے پہلے یا ۱۵ فاصلہ سے کم پر جاند کم ہی نظرا آتا ہے۔

مندرج بالاتعريمات سے يہ بات واضح ہوگئى كەنئے چاند كا واقع ہونا اور بات ہے اور اس كانظر آجانا يا رويت ہلال چيزے وگرہے۔

الطُلِصَ في بريم ايك نتشه بيش كرب يي بي بس عددة ذيل تنابح سامن أسته بي :-

- (۱) ہمارے علاقہ میں قران اور روئیتِ بلال کا درمیانی وقعز کم از کم ۲ دن قین گھنظ اور جائیس منٹ ہے اور زیادہ سے زیادہ ۲ دن اکیس گھنٹے اور ۲۸ منٹ ہے۔الیا کیوں ہو آئے یہ محیث تو آگے چل کرآئے گی سردست یہ تبلانا مطلوب ہے کہ نیا چاند ہونا الگ چیز ہے اور نئے چاند کا نظر آنا الگ چیز ہے۔ نیز یہ کہ قران اور رویت میں کم از کم دودن کافرق خرور ہوتا ہے۔ (۲) شہر ہم دورصغیر ہم کی کا مخداروال سال ہے جولیپ کا سال ہے اور اس کے دن ۲۵ ملاکے
- بجائے ۵۵ سور کے ایر بحث بھی آگے جل کر تفصیل سے بیش کی جا رہی ہے۔
- (۳) قران کے لیاظ سے ایک قری مہینہ ۲۹ دن کا ہوتو وہی مہینہ رویت کے لماظ سے ۳۰ دن کا ہوسکتا سے -اور اس کے بوکس مجی - گرقری سال ہرصورت میں برابر دنوں کا ہوگا۔
- م اس نتنه میں ۳۰ دن کے دوماوا کھے آئے ہیں۔ اور ایسااکٹر ہوتا رہتا ہے بلکر تھی مجار ۳ دن کے تین ماہ میں آسکتے ہیں۔اس عارت کھی مجمعار ۲۹ دن تے میں دو ماہ اکٹھ آسکتے ہیں۔

~

			_				4۷							
T   I   TT	エーマース	₹   <del>፤</del>   ÷	₹   ±   ±	¥   ¥   - 10	T - F-00	モーマーエ	₹  - ₹  - ₹	Y > 04	₹ <del>  </del> ₹   =	てー・・ーで・	マーエーマ	مزع تقيير دن ١١– ۸ – ۴		قرال اورروش
<u>-</u>	<u>=</u>   <u>=</u>	<u> </u>	ど ― ぶ	> — +(x	>   >	ā   	<u>ة</u>	1× 1×3	> <del>-</del> =	<u>;</u>	اد — حد	ران <u>=                                   </u>	أفتاب كادقت	لا بور می مردب
م جنوری سوموار س	اردیمیزمند	۲۰ مربر بعر	م رایمور توه هم	م مرکز منگی ند	بدراكست إتوار به	مربحلائي تحد ٢٩	مرجون فبعرات سه	لان دي الله الله الله الله الله الله الله الل	ارائيل سوتعار مع	الرماريع بغنز ١٩٥	١ زورى جمع	ارتخدی بدھ	مطابق وفيت وايماه تري	عَمَا إِنْ بِنْ وَيَ مِنْ اللَّهِ عِنْ اللَّهِ عِنْ اللَّهِ مِنْ وَإِنْ مُعْ وَرَبِيانُ إِنَّ وَإِنْ مُعْمَالِقَ الرَّامُ الْجِزِي لَا يُورِ عِنْ عِرْ وَسِيا فَرَامِي اللَّهِ وَإِنْ مُعْمَالِقَ الْمُرْدِمُ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهُ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّلْمُ اللَّالِي اللَّلْلِي الل
7	3	٦,	7.9	7	7	3	7	7,	ŗ	7	7.9		ایامهاه قری	قرآن كيمطابق
404-10-44	4-12-12-14	F-1-1-0 PA	444-4-41	H4-14-18	7.4-X11	166-0-0-	10-10-1	111	VI-11-10	シャーケナー ちょ	49-124	رز تفری	ţ,	قرىمال كى
49-11-14	てのーデー デ	49-17- YD	Ad- 14- 44	ra-10- ~	49-11-12	hd-14-40	A8-14-1A	A-3-12-46	てのーテーでの	49-11-44	49-104	رز مفار دن	بغن	قرانس کا درمیانی
Į.	100	ذی ایم	فتععره	يع		_	.j <u>.</u>	3000	بحادى الأقل	30100	ريني الأول	<b>'</b>	الم الم	بارخاه
٠٠ رومېرېند ۱۹۹۰	بهرتوم مجبولت ۱۹-۱۷	1-1- 1 ej/ra 1:-1	المراكتور روكوار الم -11	11-14 Jin 1/1/1	م راکست مجر ۱۰ – ۱۹	هر بولائي بده ۵۰ - ۱۲	١٠ جول تحلي ١٠ ٠	عربی الوار ۱۹۰۹	مرائيل جعر ١٥١٠٥	۹ رماری بحوات ۱۳۹۰	19-00 PC 20 76-191	ه جغزی موموار ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	واق بونوا كمرانات وقي	فكيا في جنتري محاويدي
	. سم ایم جنوری مودار ، سم	الازمرينية الإسلام		ور المح الما الما الما الما الما الما الما	روال المراب الم	ار مسان ۱۵ ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	ام الم الم الم الم الم الم الم الم الم ا	۲ - 14 - 17     14 - 17     14 - 17     17 - 10     18 - 17     19 - 17     10 - 18<	المن المن المن المن المن المن المن المن	マーキャー	۲ — ۱: — ۲: — ۲: — ۲: — ۲:        ۱۸ — ۲: — ۲:        ۲ — ۲:        ۲ — ۲:	サードーで、 16 一でサ	ارتذای باطران المراح ا	رریانی وقت مریانی وقت می مری ایام او قری ملائن گرستا و بیام او قری و بیام او بیام

خطوط طول بلد اورعرض بلد

بھاری زمین گول ہے۔ سکین شمالی اور حبوبی کناروں یا قطب شمالی اور حبوبی پر قدر سے بھی ہوئی ہے۔ اس کا قطر شرقاً عزباً ۲۷ ۹۱ میل اور محیط ۲۲ ۹۲ میل ہے۔ جبکہ شالاً جنوباً اس کا قطر ۱۰ ۹ میل اور محیط ۲۲ ۲۲ میل ہے۔ چند در چند نوائد ماصل کرنے کے لئے زمین کو لمبائی اور چوڑائی کے رُخ کئی فرضی خطوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

ر میں برشمالاً جنوباً ، ۱۳۹۰ فرصی خطوط کھینچے گئے ہیں یوخطوط طول بلد(Lowgirune) کہلاتے بیں ۔ پونکد ایک دائرہ میں ۱۳۹۰ درجے ہوتے ہیں ۔ اس لئے دوخطوط بلد کا درمیانی حصرایک درجے کا فاصلہ ظاہر کرتا ہے۔

 كملات بين- اورمغرب كى طرف واقع خطوط، طول بلدمغر فى كملات بي -

خل ہرہے ، ۱۸ در جے طول بلد شرقی کا خط اور ۱۸۰ در جے طول بلد مغربی کا خط ایک ہی خط ہوسکتا ہے۔ اس خط کو بین الاقوامی تاریخی خط (۱۸۲۲ یک محل میں الاقوامی تاریخی خط (۱۸۲۲ یک محل کے اس خط کو یہ نام کیوں دیاگیا ہے 'اس کی تفصیل آگے آئے گئے ۔

#### خطوط عرض بلد (LATITUDE) :-

اسی طرح زبین کے بین درمیان نثر قاعز با جو فرضی خطا کھینچا گیا ہے اس کا نام خط استوا ( E QUATER ) ہے۔ یصفر درج عرض بلد ہے۔ اور دوسر بے خطوط عرض بلد کی درج بندی اور شمار کے لئے معیار کا کام دیتا ہے۔ خطِ استوا کے متوازی نثر قائعز با ، 4 خطوط شمال کو کھینچے گئے ہیں ج قطب شمالی پرجاکر ختم ہوجاتے ہیں ۔ لہذا یہ خطوط عرض بلد شمالی کہلاتے ہیں۔ اسی طرح خطِ استوا سے جنوب کی طرف کھینچے گئے یہ خطوط خطوط عرض بلد جنوبی کہلاتے ہیں ۔ اسی طرح خطِ استوا سے جنوب کی طرف کھینچے گئے یہ خطوط خطوط عرض بلد جنوبی کہلاتے ہیں ۔

نحطِ استواسے ہار ۱۷ درجے شمال کو جو فرمنی خط کھینچاگیا ہے، اسے خطِ مرطان کہتے ہیں اور پار ۲۷ درجے جنوب کی طرف واقع خط کا نام خطِ مبتدی ہے۔ ظاہر ہے کہ خطِ سرطان اور خطِ جَدی کی لمبائی خطِ استواکے برابر نہیں ہو کئی ۔ بلکہ اس سے بہت کم ہے ۔ لہٰذا خطوط عرض بلد جوں جو ل قطبین کی طرف واقع ہوتے ہیں 'ان کی لمبائی کم ہوتی جاتی ہے ابستہ ان خطوط کا آلیں میں درمیانی فاصلہ بیشہ کیساں ہوتا ہے۔ کیونکہ یہ سب ایک دوسرے کے متوازی ہوتے ہیں۔ مثلاً خطِ استوا پر زمین کا محیط ۱۱ م ۲ میل ہے توخطِ سرطان اور خطِ عدی پریہ محیط م ۲۰۱۵ میل ہوگا۔اور

> ۳۰ درجے عرض بلد (شمالی یا جنوبی ) پر ۲۳۵۵ میل ۱۳۵۵ م م م م م س ۲۱۵۲۸ میل

> ٠٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠

اور اله ۱۹۰ س س سام ۱۹۰ میل بوگا-

اس کے بعدیہ لمبائی بڑی تیزی سے کم موکرمنفر درجے عرض بلدشمالی یاجنوبی (قطبین) پرختم ہومائے گی ۔

ہ ۹۹ درجے شمالی سے صفر درجے شمالی اور ہے ۹۴ درجے حبوبی سے صفر درجے حبوبی سیک کاعلاقہ علی الترتیب منطقہ باردہ شالی اورمنطقہ بار دہ حبوبی کہلاتے ہیں۔ یہ علاقے عموماً یخ بستہ رہتے ہیں۔ یبال انسانی آبادی مز بونے کے برابرسے اوران مقامات پرعموماً به ماہ کادن اور به ماہ کی دات موتی ہے لبذا ان منطقول كم تعلق مي تحقيق كى مزورت بيش نهي أئ كى .

مندرج بالاتفصيل سنع أكب كسي يمي ورج عرض بلدكي لمبائي يا زبين كا اندازاً محيط معلوم كرسكت بير. یہ بات یا در کھنے کے قابل سے کہ جس طرح خطوط طول بلد کی لمبائی ہمیشہ برابر موتی سے ای طرح خطوطِ عرض بلد کا درمیانی فاصله بهیشه برابر بهوگا-ایک درجه عرض بلد کا درمیانی فاصله = محیط یا به ۲۹۸۸ یا ۱۳۸۸ میل ہوتا ہے۔اس اعتبار سے خطِ اِستوا اور خطِ سرطان کا درمیانی فاصلہ سرمعت م پر ۱۳۸ × ۲ ۲۳ = ۲۲۳ ميل جوگا-

## خطوطِ طول بلدا ورعرض بلدکے فوائد

خلوط طول بلدا ورعوم بلدسے بم مندرج ذیل فوائد حاصل کرتے ہیں :-

ا کسی مخصوص مقام کامیل و قوع درجے و من بدشمال میں واقع ہے، توہم زبین کے نتشہ سے

فوراً اسے تلاسش كرسكتے ہيں -اس طرح يخطوط كرى جى شہراور مقام كامل وقوع متعين كرنے ہيں مد ثابت بوتے ہیں۔ اگر ہمیں کسی شہر کاطول بلدا درعرض بلدمعلوم ہوتو خالی <u>نفت</u>ے برہم اس کامیح مقام

بحويز كرسكت بير- ان خطوط كى مدد سے كسى كك يا براعظم كامل وقوع بھى تبلايا عبا آہے۔

٧- دوم قامات كا درميانى فاصلر برابر صوب من تقسيم كرديت بين اور طوع عن بلد كا لمانى

شمالاً جنوباً کم ہوتی جلی مباتی ہے تواس سے یہ نتیجہ نکلا کہ

(ق) نعطِ استنواء پرایک درجه طول بلد کا درمیانی فاصله یه <del>۱۳۹۱ = ۱ ۹</del> ۹۹ میل جوگا-

(ب) خطِ مرطان یا جدی پریه فاصله = ۱۷ میل

(ج) ۳۰ درجے عرض بلد پر 🔹 ۹۵ میل

(د) ۲۵ ۱۱ ۱۱ ۱۱ = ۲۰ يل

اور (و) با ۱۷ س س س = ۲۷ میل ره مبائے گا۔

فرض كيميئه كه دومقام و ادر ب خط سرطان برواقع بين. و كا درج طول بلده ٣ درج مثرق

اور ب کا درجرطول بلد 40 درجےمشرق ہے۔ توان کا درمیانی فاصلہ = (40 - 40) x 42 یا ۲۰ × ۲۰ کا درجرطول بلد 40 درجےمشرق ہے۔ توان کا درمیانی فاصلہ = ۲۰۱۰ میل ہوگا۔

اسی طرح دومته م ج اور د ایک بی عرض بلد پر داقع بین بی در در بی عرض بلد شمالی پر اور د ایک بی عرض بلد شمالی پر اور د این بلد جوض بلد جنوبی پر داقع سبت در ان کا درمیانی فاصله (۲۵ + ۱۵) × ۱۳۸ × ۱۳۸ = ۲۰۰ میل موگا د بشرطیکه وه دونول ایک سیده می مول یعنی ان کا طول بلدایک مود

کیکن بیشتر مقا مات جن کا درسانی فاصله معلوم کرنامطلوب بوتا ہے وہ ایک بی طول بلدیاع ض بلد پر تو واقع نہیں ہوتے۔ ایسے مقامات کا فاصله معلوم کرنے کے لئے بم:

· خطوط طول بلد کے درجات کا فرق + خطوط طول بلد کے فاصلہ کی اوسط کا طریق استعال کری گے۔ مثال با

لاہور کا درجہ طول بلد ۵۷ درجے مشرق اورعرض بلد ۳۲ درجے شمالی ہے۔ جبکہ کم منظمہ کا طول بلد بم درجے مشرق اورعرض بلد ۲۳ درجے مشرق ہیے 'ان دونوں کا درمیانی فاصلہ کیا ہوگا ؟

حل : خطوط طول بلد کے درجات کا فرق = ۵۵ - ، ہم = ۳۰

ہ ۱۳ ورجے عوض بلد برنی درجه طول بلد ۱۷ میل کا فاصله بوتا ہے اور ۳۰ درجے بر ۱۵ میل کا - تواس طرح لا بور اور کم معظمہ کا درمیانی فاصلم اندازاً = ۲۵ × ۲۵ = ۲۵ میل بوگا۔

ا موجودہ نظریہ کے مطابق زمین اپنے مورکے گر د ۲۴ گھنے میں ایک میکر اور اس کھنے میں ایک میکر اور اس معیاری وقت میں ۔ گویا زمین ۲۴

کھنے میں ۱۹۹۰ درجے طول بلد کھوم جاتی ہے۔ بالغا ظِ دیگریم یہ کہ سکتے ہیں کہ زمین ایک گھنٹ یں ۱۹۰ درجے طول بلد کھوم جاتی ہے۔ بالغا ظِ دیگریم یہ کہ سکتے ہیں کہ زمین ایک گھنٹ یں ۱۵ درجے طول بلد کھوئتی ہے اور یہ رفتار خطِ استعابی درج طول بلد منظ میں طے ہوتا ہے۔ پریر رفتار ۱۵ × ۱۵ = ۱۰۰۵ میل فی گھنٹ ہوگی۔ اور ایک درج طول بلد م منظ میں طے ہوتا ہے۔ اس سے ہم یہ نیتج نکال سکتے ہیں کہ :۔

ایک نخسوص و پرج ۳۰ درجے طول بلد مشرق میں واقع ہے۔ مقام ب سے جو ۴ درجے مشرق میں واقع ہے۔ مقام بدوللوع ہوگا۔ کیونکر مشرق میں واقع ہے، سورج ۴۰ – ۳۰ = ۱۰ درجے ۲۸ منط = ۴۸ منٹ بدوللوع ہوگا۔ کیونکر حقیقتاً مقام و مقام ب سے ۱۰ درجے مغرب میں واقع ہے۔

اسی طرح اگرمقام ب ١٠ در جلول بلدمغرب مين داقع برگاتو ويان سورج مقام است ١٠ + ١٠ = ٢٠ × ٢٨ منط = ١٤٠ منط يا ٢ گفنط ٢٨ منط بعدطلوع بوگا-اس كي وجريد سيكم زمین کی موری گردش کلاک کی سوٹیول کے برعکس (ANTICLOCK WISE) موکت کرتی ہے۔جو بائیں سے دائیں یامغرب سے مشرق کو مکھوئی ہے۔

بعنی جومقامات مشرق کی مجانب واقع ہوں گے وہاں سورج ہم منط فی درج کے حساب سے پہلے نودار ہوگا۔ اور جومقامات مغرب میں ہیں وہاں اسی حساب سے بعد میں طلوع ہوگا بشلاً لاہور کا درج طول بلد 2 مشرق ہے اور مکم معظمہ یا مریند منورہ بھ در ہے مشرق، توسورج کم معظمہ یا مریند منورہ بھی وہوگا۔ بیں وہور کی نسبت 20۔ بھ = 80 × 80 = 10، یا ۲ گھنٹے ۲۰ منط بعد میں طلوع ہوگا۔

#### مطلع کیا ہے ؟

یہ بات یا در کھنے کے قابل ہے کوایک ہی خططول بدر واقع تمام مقابات پرسورج اور چاند
ایک ہی وقت طلوع ہوں گے اور ایک ہی وقت غروب ہوں گے مثلاً حیدراً بادسندھ، کابل اور
تاشقند کاطول بلد تقریباً ۱۸ مشرق ہے۔ تواگر حیدراً بادیس سورج صبح چھرنج کر ۲۲ منط پرطلوع
ہوگا توکابل اور تاشقند میں بھی اسی وقت ہوگا۔ اور اگر تاشقند میں جاندغ وہ با مقاب کے بعدنظ اگیا
ہے توان مقابات پر صرور نظراً انا جا ہیئے۔ بشرطیکہ ابریا ففناکی کٹا فت آسے دائے۔ لہذاہم یہ کہہ
سے توان مقابات پر صرور نظراً انا جا ہیئے۔ بشرطیکہ ابریا ففناکی کٹا فت آسے دائے۔ لہذاہم یہ کہہ
سے بی کہ حیدراً باد، کابل اور تاشقند کامطلع ایک ہے۔

اس کی مزید و مناحت یول کی جاسکتی ہے کہ ایک مقام کی لا مورسے بورے ۱۸۰ درجے مغرب مغرب یں واقع ہے ۔ بورے مغرب مغرب مغرب یون کا کی مخرب ماری یا ۲۷ درج مغرب ہورا ہوگا ہوں ہورہ مورہ مورہ مورہ مورہ ہوگا مقام کی پرخوب مورہ مورہ موگا مقام کی برخوب مورہ موگا ہوگا ہوگا ۔ کو با مقام کی اور لا مورکے مطالع بالکل ایک و مرسے کے مخالف ہیں ۔ ادر رات شروع ہوجائے گا ۔ گویا مقام کی اور لا مورکے مطالع بالکل ایک و مرسے کے مخالف ہیں ۔

#### معيارى إورمقامي اوقات

عیبوی تقویم میں دن (دن رات کامجوعه) دھی رات بین رات کے بارہ بھے سے شروع ہو کردوس سے دن آدھی رات کو ۱۲ بھے ختم ہوتا ہے اور یہ کوشش کی گئے ہے کہ دنیا کے تقریباً ہرتام پر نسف النہار یا زوال آفتا ہے وقت دو پہلے ۱۲ نج رہے ہول۔ اس مقسد کے صول کے لئے ساری دنیا کو ۲۲ منطقول میں تقیم کیا گیا ہے۔ یہ نطقہ ۱۵ درج طول بلد پرشتمل ہوتا ہے۔ حبیبا کہ پہلے بتلایا گیا ہے ،گر بنے کے قریب واقع طول بلدکو صغر درج یا نصف النہار اولی تسلیم کیا گیا ہے۔ لہٰذاگر پنے کا دقت ہی اصل میاری دقت ( STAN DERED TIME) قرار دیاگیا ہے۔ اب ایک مقام لہ جو گریخ سے ایک منطقہ دقت یا 10 درجے طول بلد مشرق میں دافع ہے، وہاں زوال کے وقت گھڑی کو ۱۲ بجانے کے لئے گریخ کے وقت سے ایک گھنٹ کھٹری آگے رکھنا بڑے گی۔ اور دوسرامتا م ب جو گریخ سے 10 درجے طول بلد فرقی میں داقع ہے وہاں گھڑی تیجے رکھنا مہدگی۔ اس کی شال یوں بھی کے لاہور کا درج طول بلد 20 درجے شرقی یا گریخ سے وقت کے پائے منطقوں کی دوری پرمٹرق میں واقع ہے۔ توجس دقت کریخ میں دو بہرکے بارہ نج رہے ہوں گے، لاہور میں 20 بج شرم کا دقت ہوگا۔

وقت میں اسس مطابعت کے لئے، کر ہر مقام بردن (نئی تاریخ) آدھی رات سے شروع میں پر طریق اختیار کیا گیا ہے۔ معرفی کی سے شروع میں برطریق اختیار کیا گیا ہے۔ بعد گھڑی ایک گفتط آگے کر لی جائے اور مغرب کوسفر کرتے وقت ہر 18 درجے طے کرنے بعد گھڑی کوایک گفتط ہے۔ چھے کرلیا جائے۔ اس طریق کارسے ایک اور الحجن میش آتی ہے جودرج ذیل ہے۔

فرض کیجے کر گریخ سے دوہوائی جہاز' یکم جولائی بردز مکل ۱۱ نیجے دوہبراوسطاً ۱۰ ۵ میل نی
کمنیٹ کی رفتارسے اُرٹ نے ہیں۔ ایک بالکل مشرق کو اُرٹ ا بیے اور دوسرا مغرب کو۔ اور دونوں ۱۸ درجہ
طول بلد یا نضعت محیط زمین یا تقریباً کہ ۱۲ ہزار کیل کا فاصلہ ۲۵ گھنٹے ہیں طے کہ کے ۱۸ درجہ
شرقی اور عزبی طول بلد پر آسلتے ہیں۔ توجو جہاز مشرق کی طرف سفر کرے گا وہ ۱۲ گھنٹے اپنی گھڑی کو
آگے کرے گا تواس کی گھڑی ۲۵ گھنٹے گزر نے ہے بعد ۲ رجولائی ایک بیجے دوہبر کے بجائے ۱۳ رجولائی برا جموات ایک بیجے دات کا وقت فل ہر کرے گی (یعنی ۲۵ گھنٹے ہیں ۲ ایک بیٹے کرنے سے ۱۳ گھنٹے کا
وقف فل ہر کرے گی اور جہاز مغرب کی طرف سفر کر رہا ہوگا ، اس کی گھڑی ۲۵ گھنٹے کی بجائے ۲۵ –۱۱ =
الکے شخ فلا ہر کرے گی۔ اس گھڑی پر ۲ رجولائی بر دز برمھ دات کا ایک نے رہا ہوگا ۔ گویا پورے ایک
دن کا فرق بڑجا ہے گا۔

بین الا قوامی تاریخی خط بوئے اس میں الدکو دہوکہ شرقی اور غربی ایک ہے کہ جو ہوائی جہازیا بحری جہاز سفر کرتے بار کرتے ہوئے معزب سے مشرق کی طرف جاتے ہیں وہ اپنی گھڑیوں میں تاریخ ایک دن آگے کر بلتے ہیں۔ اور جو جہاز مشرق سے معزب کی طرف جاتے ہیں وہ ایک دن چیچے کر لیتے ہیں۔ کیونکہ ایسا تونہیں ہوسک کہ ایک ہی طول بلد پرواقع مقامات پر ۲ رجولائی برعد بھی ہوا ورس جولائی جموات بھی اس ۱۸۰ در حصول بلدکو جہاں ایک دن اور تاریخ زیادہ یاکم کریستے ہیں، بین الاتوامی خط تا ریخ اس ۱۸۰ در حصول بلدکو جہاں ایک دن اور تاریخ زیادہ یاکم کریستے ہیں۔ بیٹط زیادہ ترسمندر میں داخ ہے۔ کہیں کہیں اسے بعض جزیروں کے ایک طرف سے گزار نے کے لئے یاسمندر میں رکھنے کے لئے کچھ میرط معاکر دیا گیا ہے۔ تاکہ ایک بی آباد مقام پر بیک وقت دو تاریخیں مذہوں ۔ پرخط شالی امریکہ کے مغرب اور روسس سے مشرق کی طرف ان دونوں کے درمیان سے گزرتا ہے۔ گویا گریخ سے لے کوائس تاریخی خط تک کے مشرق قریب ہے۔ خط تک کے مشرق ممالک سنرق کہلاتے ہیں۔ بعض یورپی ممالک اور افریقہ ویزہ مشرق قریب ہے۔ حجاز ۱۹ ان ویوں ویزہ مشرق بعید ہے اور یہ سب مشرق طول بلد کے ممالک ہیں۔ اس طرح سکنٹ یویا، شالی امریکہ ، جنوبی امریکہ مغربی طول بلد صب مشرق طول بلد کے ممالک ہیں۔ اس طرح سکنٹ یویا، شالی امریکہ ، جنوبی امریکہ مغربی طول بلد والے ممالک ہیں۔ اور اس تاریخ خط پر مشرق اور مغرب دونوں کی انتہا ہوتی ہے۔

موسم کاتعلق کافی حد کہ خطوط عرض بلدسے ہے۔ کوئی علاقہ جس قدر خط استواء کے معرف میں میں موسکا میں میں میں میں می مہر موسک قریب ہوگا وہال موسم گرم ہوگا اور جول جول خط استوا مسے دُور ہوتا جائے گا،خواہ یہ دوری شمال کی جانب ہو یا جنوب کی جانب، موسم میں ٹھنڈک آتی جائے گی حتیٰ کر قطب شمالی اور قطب حنوبی پر اس قدر ٹھنڈک ہے کہ وہال برف ہی جمی رمتی ہے۔ اور آبادی محال ہے۔

## ايك سومختلف ممالك كيمعياري اوقات

ان چند در چند فوائد کی وجرسے ہم یہاں دُنیا کے سوکے قریب شہور ممالک کا بترتیب حروفِ تہتی درج طول بلد اور عرض بلد اور ان کے علاوہ ان کا معیاری وقت بھی درج کر رہے ہیں بطول بلدکا معیاری وقت سے اور ان دونوں کا اختلاف مطابع سے چونکہ گہراتعلق ہے اور مضمون کے انگا حصّبہ میں ان کا حوالہ بھی آئے گا۔ لہذا اس کا اندراج کئی کھا ظرسے صروری معلوم ہتواہے۔

اس نقشہ میں فرض یہ کیا گیا ہے کہ اگر پاک تان کے دارالخلافہ اسلام آباد ہیں دن کے ۱۲ بج کہ بہر ہوں توس وقت کیا ہوگا۔ اسلام آباد کا اپنا طول بلد ہوں توس وقت کیا ہوگا۔ اسلام آباد کا اپنا طول بلد سے مشرقی ہے۔ اور پاک تان کا معیاری وقت ہا، درجے مشرقی ہے۔ اور پاک تان کا معیاری وقت ہا، درجے مشرقی کے صاب سے مقرر ہے۔ یعنی گریخ کے وقت سے ۵ گھنٹے پہلے۔ بالفاظِ دیگر حب اسلام آباد ہیں دن کے ۱۲ بج سے مہول تو یعنی گریخ اور اس کے آس پاک میں اور اس بی افراد اندر اندر ملکول (مثلاً برطانیم اور اس بی قرم میں من میں میں میں مات بے کا وقت ہوگا۔

(ب) خط تا رئے پر دیعنی روس کے انتہائی مشرقی اور شمالی امریکہ کے انتہائی مغربی حقد میں ) رات کے یا جعک کا وقت ہوگا۔

رج ) سرها درجے کے بعد ایک گفت کا فرق پڑ تاجائے گا وراس کی صورت یول موگی :-ہا ، اول بلد شرقی پر ریاکت ) دو پیچے ۱۴ بجے الم به طول بلد غز بی برصبے کے ۴ بیچے کا ماہ اطول بلد غربی پر رات کے مربیح ہا ۵۲ ، ، ، ، ، انج الح ۵۲ ، غزبی بررات کے ۳ بجے الافاء ، (خطِ تاریخ) پر ، ، ، بج ر المجال المرق شم كرا الجال المراك المراك المجال المحال المول المدشرق شم كرا الجال المرق شم كرا المجال المرق المراك المرك المر « ایک بچے لڑا ۱۳ « » » دیے ا " " NY 2 59 5 " " " " PP 2 اگرینخ پر) م م ع بج الالا م م ا ا بج الالا م م م س بج را د مصطول بلدغرب ير ١٤٤٨ ١١ ١١ ١١ ا نانج الماه ، ر دوبرك الج لأنا و م م عرب و ه بي لانها و م م م ايك كاوقت كا ۲ حر الله معیاری وقت مقرر کرتے وقت برخیال رکھا جاتا ہے کرسا رہے مک میں ایک ہی وقت ہو مثلاً کینیٹا 84 درجے سے ،۱۴ غرب کے پھیلا ہوا ہے اور اس میں طول بلد کے ماء درجے آ جاتے ہیں - اورمعیاری وقت ہر پندرہ درجے کے بعد ایک گھنٹ آگے پیچے موجاتا ہے - اس لحاظے کینیڈا میں بایخ گھنٹے کا فرق ازرو مے صاب مبیئت پڑسکتا ہے ۔ مگراس کامیاری وقت ایک بیے شب دیا گیا ہے جوار او درجے غرب کے حماب سے جے معنی تقریباً درمیانی درج لے لیا گیا ہے بیکن اوسط کا لحاظ رکھنا بھی صزوری نہیں ۔ جیسے پاکستان کا طول بلد ۹۲ سے لے کر ۵ یمثر تی ہے۔ اوراس کامیاری وقت گریخے ، گھنظ پہلے بنی ہر غامکے صاب سے ہے جوکداس کامثرت کی طرف آخری درجرہے۔ بھارت کاطول بلد ، 2 سے ٩ ٨ تک مشرقی ہیںے ، اور اس کا معیاری وقت پورے گھنٹوں کے بجائے آدھ کی کسرپر مینی گریخ سے ہا ۵ گھنٹے بیٹیز سے جوکہ ۵، درجے برآیا ہے۔ یہی صورت افغانستان اورایران کے معیاری دفت کی ہے۔علاوہ ازیں معیاری وقت مقرر

كرتے وقت كھ كى بيشى بھى گوا داكر لى جاتى ہے.

### بسومخلف ممالك محمعيارى اوقت كانقشه برتبيب مسروف تهجى

معياري وقت	عرض بلد	طول بلد	نام ملک معہ برّاعظیسے	نمرشار
۸ بجے جس	یه تا ۵۰ شمالی		آسر یا (بورپ)	1
1500	۲۷ تا ۲۸ جنوب	١٢٩ تا ١٨٨ شرقي	اسطریلیا رجنوبی )	۲ ا
٣ بجےصبح	۱۰ تا ۲۷جنوب	١٢٩ تا مساتترتی	ر دشمالی)	Ψ
الاشجىسى ببر	تهما تا ۱۳۸جنوب	سماا تا ۱۲۸شرقی	" (غربی)	<b>M</b>
م بجے مبح	مه تامهم شال	ے تا ۲۲ شرق	ا ملی رروم ، رلورپ )	٥
ا بجے مبح	۲۳ تا ۱۵ جنوب	1 -	ارحن ما ئن رحنو بی امریکه )	4
, <b>۹ نبے شا</b> ل	۲۸ تا ۳۷ شمال	۳۰ تا دسوشرق	اردن (اليشيا)	4
ے بچے مبح	يه تأسهم بشمال		اسبين رمسانيه) ريورپ)	^
و بجے مبع	19 تا ۱۳ شمال	۲۳ تا ۳۹ شرق	اسرائيل رايشيا)	9
+ ۱۱ بجے جبح	ه ۳ تا ۳۸ شمال	۹۰ تا ۷۰ شرق	افنانستان ( ۱//)	1•
ه بيج ثبام		بهما تاه ۱۹غرب		11
۸ بجےصبح	/ hhih.	۲۹ تا ۲۹ شرق	البانير (يورپ)	IY
ے بیچے مبرح	/ MIĽ Y.	مغرب تا · اشرق	الجيريا (افريقة)	IP
ہر ۲ بجے دو پیر	۲شال تا ۱۰ جونب	ه۱۰ تا ۱۰۱۰ شرق	انڈونیشیا (جزائر) (ایشیا)	سما
١٠ بجے صبح	ہم تاءا شمال	۳۷ تا ۴۵ شرق	ا بسيسينيا (ايتقو بها حبشه ) (افريقه)	10
لإ ١٠ بجيمع	" LOLLO	مهم تا ۴۴ شرق	-	14
۲ بچے شب	٢ شمالٌ تام حبوب	۷۷ تا ۷۸غرب	ایکوسے ڈار (جنوبی امریکیر)	l∠
اا بجے صبح	۲4 شمالی	اھ شرقی	بحرين رفيليع فارس- ايشيا)	14
ىم بىچے مبىح	ا تا ۳۰ جنوب	بهم تا ۴۰ غرب	برازیل رجنوبی امریکه)	19
، نج جح	.ه تا وه شال	۲ تا ۸ غرب	برطانيه (جزائر - أنكلينط بسكاط ليندل	۲.
-			آئرلینڈ (اورب)	,

معياري وقت	عرض بلد	طول بلد	نام ملك معه براعظم	نمبرشار
	ہ تا مراشال		برما (ایشیا)	۲۱
م بجے صبح	" DY T 79	۲ تا ۷ شرق	ببیم (یورپ)	۲۲
		" mrt r2	بلغاربيه ( 11 )	۳۳
	1 42 LAI		بنگكر دکش رایشیا )	44
المبيح سربير	ه شال تا مهجنوب	" 112 LIV	(هزيره) رايشيا)	10
		۸۵ ما ۹۹ غرب	بوليوما (جنوبی إمر نکیه)	P4
لاً ١٢ بجے دوپیر	۸ تا ۳۶ شمال	۲۰ تا ۸۹ شرق	بهارت رایشیا،	Y2
0 11 IF	" 47 L L44	1 20044	بإكستاك ( " )	44
ے بیے صبح	" rrtre	، تا ۹ عزب	يرتنكال	` ۲9
۸ بجے مبح	" 00 5 72	۱۲ تا۲۲ شرق	پوليند (يورپ)	۳.
۲ بچشب	ا تا ۱۸ جنوب	۲۰ تا ۸۶ عزب	پیرو (جنوبی امریکه)	اس
١٠ بجے مجسح	" IT CT	۳۰ تا به شرق	تانگانیکا رتنزانیه) لامزیقه)	22
وبجيميح	يهوتا سرم شمال	" o.l" pp	ترکی (پورپ)	۳۳
۵ ښيچ شام	اہم تا مہم جنوب	" INZ TIPM	تسانيه رجزيره) دآسرٌيليا)	44
۸ بچے جسے	سرتا وسرشال	۸ تا ۱۱ شرق	تیونس (افریقه)	20
۷ بجے ثنام	" Mr i r.	ייון למין יי	جاپان رجزائر) دالشیا)	۳4
٣ بجيسر بير	" 24 62+	1110110	جاوا (جزيره)	11/2
	یم تامه د		جرمنی (یور <i>پ</i> )	۳۸
	۱۸ تا ۱۳ هجنوب		يبلَّى إرجنوبي امريكير)	4 م
	۸۴ تا ۵۱ شمال		چيکوسلواکيه (يورپ)	۲۰.
	" Matty		چین رایشیا)	ایم
۰ نیچے مبرح ۸ نیچے مبرح	, 0~ 500	" IF CA	د منارک (پورپ)	
	" is.	1	روس ( ماسکو ) ( يورپ)	
وبجيم		יין דור אין	روماینه (پر)	44

			The same of the sa	
معیاری وقت		طول بلد	نام مک معه بر اعظم	نبرشار
١٧ نيح رات	1	۲۷ تا ۱۲۴۴ غرب	رياست لائے متحدہ امريکي	40
ایک بےشب	" 14 E IM	/ q. l' * ^	سالومگیار (وسطی امریکه)	44
ل ١٢ بجه دومير	» 1- T 4	۸۰ تا ۸۶ شرق	مری لنکا (ایشیا)	يهم
البجح مبيع	" TY [10	" 24 L ma	سعودی عرب 🕧 )	~^
۲ نجے دو پیر	۵ جنوب ما۵ 🕠	" 1.4 L 40	ساطرا (جزیره)	49
و بجے مبیح	" 44 C 4	" matrr	سوڈان ( افریقر )	۵٠
۸ نجے مبیح	1 0 m l m 2	/ IF L" A	سوُمُطِّرُ رِلْيِنْدُ (لِوربِ)	۱۵
۸ بچے جسم	« 4×1° 04	% Y# [1Y	سویڈن	24
۲ نبجے دوبیبر	/ Y. LIY	" 1.4 Laz	سيام رتقا في لينشر (اليشيا)	۳۵
١٠ بجے صبح	/ 44 LAL	שייוץ אי	شام (")	۵۴
١٠ بجے مبسح	מאדומ מ	יין דאר אי	عراق (١٠)	۵۵
ہ ابجے مبع	۵۱ تا ۲۴ ٪	" salar	عمان ( " )	24
ى يجے شام	۱۱ تا ۲۷ جنوب	" In. [160	خی (جزائ <i>ر</i> ) (آسٹریلیا)	۵۷
۸ بجے صبح	۳۴ تا ۵۱ شال	مغرب تاه 🕠	ا فرانسس	٥٨
۳ بچهر	" roto	" ITD [ IT.	فلپائن (جزائر) (ایشیا)	
و بجے صح	" 42 tu.	" 47 CTT	فن لینڈ (جزائر) (یورپ)	
و بجے جسع	0 74 CM	יין אין יין	قبرص سائرس (بحيره روم يورب)	41
بل اا بجيهيح	» ۲4 TYP	" or Col	قطر (خلیج فارس - ایشیا )	44
وبجيمبع	اشكال سے ۱۵ حبوب	" TT [ 12	كانگو دافنسريق	44
۲ بجے دوئیبر	و تا ۲۴ شمال	" 1.9 Ej	كمبوطيا (ايثيا بمسيام)	
ايك بجيشب	ı	۳ ۸ تا ۸۹ غرب	کوسٹاریکا (وسطیامرکیہ)	40
		۱۲۴ تا ۱۳۰ شرق	كوريا (مين)	44
۲ بچےشب	۱۷ نشمال تا ۱ جنوب	۲۷ تا ۲۸ غرب	كولمبيا (جؤبی امریکه)	44
ه بجشام ———	۱۰ تا ۲۸ جؤب	۱۳۸ تا ۱۵۳ شرق	كوئنز ليند (آسر يليا)	41

معیاری وقت	عرصٰ بلد	طول بلد	نام ملک معه براعظ <u>م</u>	نبرشار
١٠ شجيج جسح		۸۴ شرق	كويت (خينج فارس-ايشا)	44
اا بجےشب	سرسوتا بوہم شمال	۱۱۵ تا ۱۲۳عرب	کیلے فورنیا (شمالی امریکیہ)	۷٠
ایک بھے شب	" os [ro	111-104	کینیڈا (۴)	41
۲ بچشب	/ Ym i Y.	" Apt cp	کیوبا (وسطی امریکیه)	24
اا بجےشب	l	" 40 Tra	گرین لینڈ  (شمالی امریکہ)	۷۳
ى نجے جسح	/ IP [ II	" 10 EIY	گنی (پرتگالی) افریقه	٧٨
٤ بجے جس	" 1. I M	ا نثرق تاساغرب	گھانا     گولڈ کوسٹ (افریقر)	40
٣ يجحشب	" 4 61	" 41 E DY	گی آنا (جنوبی امریکه)	44
و بحے مبع	" rottr	۵۳ تا ۳۹ شرقی	لبنان (ایشیا)	44
۸ نیجے صبح	" HL L.	" YOU A	بيبيا (افريقه)	4^
٤ بي من	" 44£47	١٢ تا ١١ غرب	مراکش ( " )	49
۹ بجے مبسح	" TT ["YT	۲۲ تا ۲۵ شرق	معر (")	۸٠
٢ ښکے دوپير	/ 4 U Y	۱۰۱ تا ۱۰۸ س	الايا (ايشيا)	^1
۳ بجے سہ بیر	1 24 Cm.	" ITT [IT.	ميخو ريا	44
٣ بجسير	" OF LAY	/ IY-1 qy	منگولیا رایشیا چین )	سود
ايك بحے شب	" 4413 m	۱۱۸ تا ۱۸۱	میکسیکو (شمالی امرییحه)	44
۸ بجے صبح	l I	ام تا ۱۵ س	نائیجیریا (افریقه)	10
^ نجے ہی	" 24 Bar	" r. Ca	ناروے ( <b>پورپ</b> )	A4
له ۱۲ بجے دوپیر	" " " " " YA	« nata.	ينيال دايشيا)	14
٤ ښچه شام	ا ۲۵ جنوب	199 F144	نیوزی لیننڈ رجزائر ، (آسٹریلیا )	^^
۲بجے شب	انه تا دم شال	۲۰ تا ۸۰ غرب	نیویارک دشالی امریکه)	<b>^9</b>
ه بیچ شام	۲۸ تا ۴۸ جنوب	۱۳۲ تا ۱۵۳ شرق	نيوسا وُتھ ويلر• (ٱسٹريليا)	9.
اا بج دات	ه م تا ۱۸ شال	الا تا ۱۲۴ غرب	والشنكين (شالى امريكير)	91
لهم بجيشام	الهمة بالالا جنوب	۱۴۱ نا۱۹۹ شرق	وكموريه (آسريليا)	94

معیاری وقت	عرض بلد	طول بلد	نام مک معه براعظم	نبرشمار
۲ بجے دو پیر	١٠ تا ٢٣ شمال .	1.201.4	ويت نام (ايشيا)	911
ل ٢ بحضب	" IT C".	۹۰ تا ۲۷ غرب	وینز ویلا (جنوبی امریکه)	91
		۱۳۴۱ تا ۲۴ شرقی	يمن دايشيا)	90
		۳۰ تا ۴۵ شمال	يوگندا (إفريقه)	
		۱۳۱۳ تا ۲۳ شرق	يوگوسلاويه (يورپ)	94
		" FA [19	يونان (روم) (يورپ)	1
، بج مبح	اه تا سمه س	/ Z [a	بالبينة ( 1/ )	99
لاً ۸ نج مبح	" D. 6" M4	" 45 C 44		1

## دئيا كيج بمشرشهون كحطول بداوروض بلد

مکوں کے طول بلد، عرض بلد اور معیاری وقت بیان کرنے کے بعد اب ہم دُنیا کے چند مشہور شہر ول کے طول بلد اور عرض بلد بر ترتیب حروف بھی درج کرتے ہیں۔ جوکہ صرف ایک ہی درج ہوسکتا ہے۔ اس سے شہرول کے عمل وقوع ، ان کے درمیانی فاصلہ ، مطالع کے اختلاف اور وہال کے موسم کا کا فی حد کہ علم حاصل ہوسکتا ہے۔

عرص بلد	طول بلد	نام شهرمعه ملک	نبرثعا	عرض بلد	طول بلد	نام شهر معہ کھک	نمرشار
	' . '	•				اسلام آباد ریایشان )	
						اسکندریه (مصر)	
" ">	" p. (	بخارسط درومانیر بین	1-	مهمه ۱۱	/ ma	انطاکیہ دشام)	٣
» DI	1 5	برمسيلز (بلجيم)	Ħ	/ Ym	/ 5	الجزائر (الجيرماية افريقه)	سم
11 04	" 17	برکن (جرمنی)	14	ام »	/ TA	انقرهٔ دترگی) ایشنز (بینان)	۵
// p.	" 44	بعره (عراق)	۱۳			اليَمْزُ (بدِنان)	۲
	مهم شرقی	بعنداد (عراق)	۱۳	// 04	// 6	ايسٹر ديم (الينٽريوپ)	۷

=	<del>-</del>						_
ض بلد	ل بلد عز	نام شهرمعه مک طو	نمبرشار	عرص بلد	طول بلد	نام شهرمعد ملک	نمرشار
/ I4	// PY	لحوم (ہلوڈال)	سره اخر	0 MZ	" rm	بلغراد (پُرگوسلاویه)	10
" P4	1 1	بر (سعودی عرب)	1	// IA	" LY	بمبئی (بمارت)	14
۸ جنوبی	" <b>«</b> . <	رانسلام رتمنز <i>انیه</i> یا هرایستان				بنكاك رسيام يا بندهيني	14 .
0,5.		~ ~		/ KY	اءغربي	المِستَّن (U.S.A)	14
هم سوشمالی		شق رشام )	الهم أومن	۳۷ جنوبی	11.06	بيونس ائيرس دارهنبائن)	19
	11 44			۴ ساشالی	هيا شرقي	بیروت رکبنان) بیتالقدس(بروشلم) (اسرائیل)	۲-
		عاكه ِ (بنگلردلیش)				بيت المقدس (يرفشلم)	41
		باطه دمزاکش مراکو)		/ mr	//· 70 1	(اسر <i>ائی</i> ل)	
" 14	۹۴ شرقی	گون (برما)	هم رخ	// 4	29 غزبی	بإنامه (وسطى امريكه)	۲۲
		دِم دامُنی ۔ <b>یورپ</b> )		. ,	-	پراگ (چیکوسلواکیه)	
" rr	44 ٠٪	یامن (سعودی عرب)	یم ر	i I		پشاور دیاکستان)	
۲ جنوبی	/ rq	فبار (ٹمانگانیکا)	امهم أز	1 1		پورٹ ارتغراجین)	
یه شما لی	۱۲۲غربی	سان ذرانسسکو(۷.۵.۵)	100			ا : رس (فرانس)	
» Q q	۱۸ شرقی	شاك لالم (سويدن)	ه ا			ليُنگ (چين )	
		سٹالن گراؤ دروس)		" "1	// 4A	شقند (ر <i>وس</i> )	F 12
» 13	" 08	سلاله (عمال)	۲۵			بريز رايران)	
		سمرقند رروس*			11 116		, I
		سنگاپور (ملایا)		/ TY	/ // IP	ونس ربيونس افريقير)	اس کنی
" 11	1 1·A	سیگون (دیت نام)	۵۵	// ww	/ » IF	ريبولي (بيبيا)	٣٢ کر
		شكاگو ( U·S·A )				کیو رجابان)	
" PY	۱۲۲ شرقی	شنگھائی (جین )	۵۷			بده (سعودی عرب)	
" 10	» KK	صنعاء ريمن)	۵۸	/ ٣٨٠ /	1 1 4 1	لال آبا د (افغانستان)	۳۵ ج
# YY	" ma	طال <i>ف</i> (سعود <i>ی عرب</i> )	۵۹	۴ جوبی	11.4	ارته (انگرونیشیا)	۲۷ ج
" "0	" 40	طرابس دشام)	4.	اس شمالی	لم ١٤٠٠	ن رباکشان)	يم م
				= —			

عرض بلد_	طول بلد	نام شهرمعه ملک	نمبرشا	عرض بلد			
/ pq	٥ عزيي	لزبن (پرشکال) لندن ماسکو (روس)	امم	/ P4	1	طهران (ايران)	
101 t		لندن	٨٣	/ 1 <b>9</b>	" 40	عدن (يمن)	44
11 04	٣٤ شرقي	ماسکو (روس)	10		ا سىم ير	عدنس ابابا (ایسے سنیا ۱ مارستوپیا یا حبش)	44
	1	مدراس (مجارت)	44		"   "	ا ایمتوپیا یا حبشه)	
		مدینه (سعودی عرب)	*4			عمان (اردك)	
		مسقط (عمان)	<b>^</b>			غزناطه (أكسيين)	•
		منخة (سعودی عرب)	19			خرمی طاوُن رسیرالیون)	
		ملبورن (وکٹوریہ، اسریلیا)			1 1	قاِبرو (مصر)	
مەشلا	. بر	منیلا (جزائر فلیائن )	41		1 1	تندهار رافغانشان)	
ماز على	# IF*4	فلیائن )				كايل ( س )	
	l	میکسیکورمیکنیو)		// N.	" AY	كاشغر	۷٠
		میڈرڈ (اپین مبیآیہ)		۶ ۲۳ س	11 44.	كراچى (پاكستان)	41
		ناگاساکی (حبایان)		ساس شالی	مهمه شرقی	کربلا (عراق) کلکته (مجارت)	24
		بخف (عراق)		0 YY	11 19	کلکته (نجارت)	۷٣
س جنو بی ·	۰۴ ۾	نیروبی (کینیا )	44			کمپالا (بوگنڈا)	
		ینو یارک (نیویارک)				کوین سبگن (ڈنمارک)	
		وارسا (پولینڈ)	4^			كولمبو (لنگا ياسيلون)	
لم اله جنوبي	۵۷اشرقی	وننگش (نیوزی لینڈ)	49			كوئشه (پاكستان)	
		ولیدی (واستک بین)	1			كويت ركويت خليج فارس	
/ YF	امال ا	ا نگ کانگ رمیین )	1.1			كيب ماؤن رجنو بي فريقه	
		ہیرونشیما رجایان)	1.1	الوسو شعالي	ا۱۲ عزبی	لاس اینجلز (کیلے فررنیا)	۸.
						لاگوس (ناتیجریا)	
/ PP	* mr }	یافه یا تل ابیب (اسرائیل)		1711	11 -17	لابور ( پاکستان )	^٢
				<u> </u>			

باب

# اختلاف مطالع او إسلامي فهواو مينهم أينكي

ماریخ کا اختلا دوایت بلال میں تاریخ کا اختلاف عموماً مشاہدہ میں آ تا رہتا ہے۔ یہ مین ممکن ہے کہی مقام برایک مخصوص دن مثلاً ، افر دری مشکلاً کو کیم رہیم الاقال ہو، دوسرے مقام براسی تاریخ کو ہر رہیم الاقال ہو، دوسرے مقام براسی تاریخ کو ہر رہیم الاقال ہوں اور کہی اور مقام پر سرریم الاقال ہی ہو۔ یکھلے باب میں درج شدہ تفاصیل سے اس کی وجہ کہی مدرک سمجھ میں آسکتی ہے۔ ابنیم اس کی مزید وضاحت کریں گے۔

اس اختلاف کی ایک وجرتویہ ہے کہ حبیبا ننا جاتا ہے بعض اسلامی ممالک نے روسیت بلال کے نشری طریقہ کو چیوڑ کر قران ہی کو نئے جاند کی بنیاد قرار دے دیاہے ۔ یہ ایک غیر سرعی فعل ہے۔ جس کا نشریعتِ اسلامیہ میں کوئی جواز نہیں ہے ۔ اگرچہ اس طرح بھی قری سال کے ایام کی تعداد میں کوئی فرق نہیں پڑتا ۔ تاہم تاریخ ل میں فرق کا واقع ہونا ایک ناگذیر بات سے ۔

۱- اس کی دوسری وج یہ ہے کہ عمر ما مزیں میاری اوقات مقر کرکے ایک دن کا فرق بوسوئے
کو دُنیا کے تمام مقامات برطلوع بونے میں گئت ہے، نکال دیا گیا ہے۔ اگر یہ اختراعی طہ بھیے
استمال نکیا جائے توشمسی اور قری تاریخ سیں پورے ایک دن کا فرق کم ہوسکتا ہے۔ اگر
ہم یہ جا ہیں کہ ہم بھی اسی طریقہ سے رویتِ بلال میں سے ایک دن کا فرق کم کردیں تو ہمارے
لئے اس کی کوئی گئوائش نہیں کیونکر یہ بھی کمیسہ یانسٹی کی ایک من کا فرق کم کردیں تو ہمارت دیا گیا ہے۔ اگر تمسی اوقات کو علی حالم رہنے دیا جا تو دنیا بھر میں جاند کی تاریخ بیں صرف
ایک دن کا فرق ہوسکتا تھا۔ اور اس ایک دن کے فرق کو دور کرنے کا حل سوچیا ناممکنات
سے ہے۔ وج یہ ہے کہ سورج تو دوئیا بھر کے تمام مقامات پر ۲۲ گھنٹے کے ووران طلوع
ہوتا ہے۔ دیکن جاند کو تمام دنیا کے مقامات برطلوع ہونے کے لئے ۲۲ گھنٹے ۲۹ منط
کی مدت درکا رہے۔ جاند م ۲ گھنٹے میں ذمین کے بڑا ۲۲ س درجات طول بلد پرتوالوئ

ہوسکتا ہے باتی ہا ۱۷ درجات طول بلدیعی خط استواکے محافظ سے تفریباً ، ۳۵ میل کے رقبہ میں دوسرے دن تظراکنے گا۔

س - ان دو وجوه کے علاوہ ایک تیسری وجہ وقت کے شمار کا طریق کارہے۔عیبوی تعیم بیں
دات کے بارہ بجے کے بعدئی ارتخ سروع ہوتی ہے بجبکہ قری تعویم میں غروب آفتاب
کے بعدئی تاریخ شروع ہوجاتی ہے دہندی تعقیم میں نئی تاریخ طلوع آفتاب سے شروع
ہوتی ہے ) کیونکہ اللہ تعالی نے قرائن کیم میں جہاں بھی دن رات کا ذکر فرطیا ہے تو پہلے
دات کا ذکر آتا ہے۔ وقت کا یہ جداگا یہ دستور بھی رؤیت ہلال میں فرق پیداکرنے کا
سبب بن جاتا ہے جیسا کہ نقشہ بالا سے ظاہر ہے۔

اب ہم اس بات کا مبائزہ لیں گے کہ آیا کوئی ایسی تدبیر اختیار کی جاسکتی ہے جس سے یہ فرق ختم ہوسکے یاکم ہوسکے ہم نز تو موجودہ معیاری دقت کے نظام کو بدل سکتے ہیں اور مذہبی قری تقویم کو شمسی کے مطابق کر کے خود جا ذکے لئے معیاری وقت مقرد کرکے ایک ون کا فرق نکال سکتے ہیں۔ لہٰذا اسمُسی اور قری تقویم ہیں اس وجہ سے ایک دن کا فرق موجود رہے گا۔

چاند دنیا کے تقریباً ستا میسوی حصته بربهرحال دوسرے دن نظرا سے گا - یرفر ق بجی السا فرق ہے جے ہم رؤیت ہلال کی شرعی قبود میں رہ کرکسی صورت بھی رفع نہیں کرسکتے -

ہم زیادہ سے زیادہ ہی کھے کر سکتے ہیں کہ ابر یا فعنا کی کثافت کی وجہ سے اگر چاند نظر نہیں اُرا اُ توشہادت کی بنا پر مطلع کا لحاظ رکھتے ہوئے اس اختلاف کو دور کردیں۔ اس طرح قریبی علاقول میں ایک دن کا فرق دور کیا جاسکتا ہے۔ لیکن کچر مقامات ' دنیا کے ستائیسواں ہوستہ میں ' دو دن کا بھی ہوسکتا ہے۔

ابر کی وجہسے رؤیت بلال میں اختلاف ایک اصافی چیز ہے' جو قمری تقویم پراٹرا نداز نہیں ہوتا۔ للذا اس اختلاف کوشہا وات کے ذریعہ ہم حال دور کر دینا میا ہیئے۔اس کی مثال یوں سجھئے کہ:

کیی دن بلال کمی مقام پر معزبی اُفق سے ۱۸ درجے بلندی پیہے تواسے عزود نظراً جا با چاہئے۔ گرابری وج سے نظر نہیں آسکن تو مٹر پیت نے اس کا نہایت آسان حل بنا دیا ہے۔ کہ اگر چا ندویکھنے کی آس پاس کے علاقہ سے کوئی معتبر شہادت میسرا سکتی ہے تواس پر اعتبار کیا جائے گا در مذبی پھیلا جمینہ ۳۰ کا شمار کرنا ہوگا۔

مطلع کی صرود اب بھیں یہ دیمنا ہے کو علم بیٹت کی روسے آس پاس کے علاقہ کی مدود کیا ہیں؟

اگر جاند بائکل ہمارے سرپر پک رہا ہموتواسے ہم ٠٥ درجہ کے زادید کی بکندی قرار دیتے ہیں۔ یہ بیا ندسات د نون میں مغربی افق سے نصف آسان تک پہنچا ہے گویا یہ سات دن میں ٥٠ درجے کا فاصلہ طے کرکے آیا ہے۔ بچونکہ ہر گول جیز کے ٣٩٠ قرار دیئے گئے ہیں الہٰذا جاند کا آسمان پر درجوں کے صاب سے فاصلہ اور ہمارا زادیہ نگاہ ایک ہی بات ہے۔

بالکل ایسے ہی صورتِ حال زمین کے درجاتِ طول بلد کی ہے۔ ایک ہی طول بلد پر واقع تمام شہروں یا مکوں کا چاند وسورج دو نوں کے صاب سے مطلع ایک ہی ہوتا ہے۔ جب ہم یہ کہتے ہیں کہ مقام کو پر طلل ۱۸ درجے زاویہ بلندی پر مشاہدہ کیا گیا تواس سے مندرجہ ذیل نتائج اخذ کئے جاسکتے ہیں۔ ۱۔ یہ طال سورج عزوب ہونے کے ایک گھنٹہ ۱۵ منٹ بعد عزوب ہوگا اور شفق کی وجہ سے نماز معزب کے بعد ہی نظراً سکتا ہے۔

۷ ۔ مغرب بین اس مپاند کامطلع غیر محدود دیسے۔ اور مغزبی مقامات بیس اسس کا نظر آنا بہر سرحال یقینی ہے۔

۳ - مشرق میں اس کامطلع کی حد ۵ درجے مزید طول بلد مشرقی کا فاصلہ ہوگا۔ کیونکہ ۱۳ درجے کا چاند نظر نہیں آتا۔

۵ در جے مشرق میں واقع مقام ب پریه چاند نظراً شے گااور ۵ درجے طول بلد کا سدها شرقاً غرباً فاسلاً (ل) خطِ استوا بر ۵× ۲ و ۹۹ میل بوگا = ۳۲۷ میل سیدها مشرق کو.

(ب) خطِ جدی یا سرطان پر ۷۰× ۵ = ۳۳۵ میل 🕠 👊

رج ) 🕂 ۲۹۰ درجے جدّی یاخط سرطان پر تقریباً ۵ × ۲۹۰ = ۲۲۰میل سیدهامشرق کو ہوگا . .

( 3 ) ل 94 درجے کے اوپر کے مقامات پڑروئیت بلال پرایک دم بہت زیادہ اثر پڑجا تا ہے۔ یہی دہ فاصلہ ہے جسے ایک مطلع کی حد شار کیا جاسکتا ہے۔اس میں وہ فاصلہ بھی شامل ہے جن لوگوں نے یہ نیا جا ند دیکھ لیا ہے اور وہ فاصلہ بھی جہال کے لوگ اسے دیکھ سکتے ہیں۔

مطلع کی صد کے متعلق آئم سلف کے اقوال میں مبہت اختلاف پایا جاتا ہے لیکن آج کل طول بلد کے تعین اور اس کے مطابق معیاری وقت کے تعین نے اش سٹل کو کا نی حد تک مل کر دیا ہے کئی اسلامی ممالک میں سارے ملک میں معیاری وقت ایک ہی ہوتا ہے خواہ اس کا فاصلہ ۵ اطول بلد سے زیا دہ ہو مثلاً سعودی عرب ۳۵ درجے سے ۵۹ درجے طول بلد شرقی مین ۲۱ درجے برجیبلا ہوا سے لیک میں مک بھر بیں ان کا معیاری وقت ایک ہی ہے ہین گرین طائم سے سا گھنظ بہلے روئیت بلال

کے لئے حکومت کمیٹی مقرر کردیتی ہے۔ جوشہا دات کی قرش کے بعدرؤیت ہلال کا اعلان کردیتی ہے۔ اور اس کو پورے مک کی روئیت قرار وہے دیا جاتا ہے جس کامطلب یہ ہے کہ اس حکومت نے مک مجرکے لئے ایک ہی مطلع قرار دے کراختلاف کوخم کر دیا ہے۔

الیں ہی صورت حال بجارت میں ہے جس کا طول بلد ، 2 تا ۸۹ یعنی 19 ورجے ہے۔ وہال بجی ایک ہی معیاری وقت ہے اور وہال کی روبیت بجی ملک بھر کے لئے ایک ہی روبیت ہے البتہ چند ممالک ایسے بھی ہیں جو بہت زیا وہ در جول پر بھیلے بوٹے ہیں مثلاً چین ، روسس اور کینیڈا ،ان کے مختلف علاقوں میں معیاری وقت بھی الگ ہیں اوراسی طرح مطالع بھی۔

ایک سلان یا تکومت کے اختیا رہیں ہی کھی تھا کُرمطالا کے اختلا ف کوحی الامکان خم کرئے۔
لیکن اس کے باوج د ایک طبقہ اسلامی تاریخوں کے اختلاف کے بارے ہیں سخت مضطرب ہے۔ آبجکل
جدید ذہن کے طبقہ میں یہ خیال اُنھر رہا ہے کرمسلانوں کے تہواروں میں وحدت بہت صروری ہے۔
لہٰذا چاند کی روئیت کی تعیین آلات رصد کے ذریعہ کرکے پورے عالم اسلام میں ایک ہی دن روزے
لہٰذا چاند کی روئیت کی قعیل کیا جانا چا ہیئے۔ ایک صاحب تو اس جوش اتحاد میں میہاں تک کمد گئے کہ:
"ہما رہے بی اُن می تھے، صحابہ کوام شم بھی اُن بڑھ سے ۔ انہیں چاند کا صاب علوم نہ تھا۔ لہٰذا
اس وقت کی صلحت میہی تھی کر روئیت بلال کو احکام دین کی بنیاد قرار دیا جائے کیا ہیک

مه ایسے خیالات غالباً حنور اکر م کے اس ارشادسے ماخوذ بیں:

"إنّااصّة الميّة لا نكتب ولا نحسب " رمتفق عليد) "بم أن يراه أمّت بين بم كعنا اورصاب كرنا نبين عانت إ"

بهراتب نے دونوں ما مقول کو کھول کر بلند کرکے بتلا یاکہ جدمہینہ اتنامجی ( یعنی ۳۰ دن کا )

ہوتا ہے۔ اور اتنا ربینی ۲۹ دن کا) بھی ہرتا ہے:

حالانکراس ارشا دسے آپ کا مقصد اُمتِ محدید (علی صاحبہا الصلوٰۃ دانسلام) کوعلم بدیئت اور قمری حساب کے گور کھ دھندسے سے نجاتِ دلاکر سیدھے اور فطری طریق رؤیت پرعل پراکرنا تھا۔ جیساکہ شریعت نے ہرمعا ملہ میں اس امر کو لمح ظ دکھا ہے۔

دوسری وجدیر تھی کراس دور میں علم بهیئت ادر بخوم پستی (علم جرتش) لازم دملزوم جیزیں متصور ہوتی تعین جس کا اثر آئ تک سموجود ہے۔لہذا اس قسم کے علم بخوم سے ربیتیہ حاشیہ انگلے صفر پر) اب مسلمان ہوگ جاند کا حساب نوب جانتے ہیں اور بہت پہلے معلوم کر لیتے ہیں کہ نیا چاند کب ہوگا۔ آلات رسل و رسائل کے ذریعہ دینیا بھرکے کو مذکور ہیں خبر بھی کی جائتی ہے، تواب مسلما نوں کو رؤیت بلال کی بناء پر مختلف دنوں ہیں تیولار بنانے کی بیت ترک کر دینا جا ہیئے اور ایک مقررہ اعلان کے بخت تمام دنیا ہیں روزہ رکھنے، عیدین دغیرہ کا ایک ہی دن اہتمام کرنا چاہئے ''

اس سے بڑھ کر ہد کہ دابطہ عالم اسلامی کی آئیسی مجلس نے اپنے تر ھویں اجلاس میں بوشعہ الم اسلامی ممالک ہیر الم اسلامی ممالک ہیر الم الم الم الم الم اللہ ممالک ہیں ہوئیت بلال بھی کا ایک ایسا نظام بنایا جائے کہ اگر مغرب یا ایران میں جا نہ نظر آئے تو دنیا کے تما مسلما نول کے لئے صروری موکر" اسی رؤیت کی بنا پر روزے رکھیں اور افطا رکریں ۔ قرار داویس یہ مسلما نول کے لئے صروری موکر" اسی رؤیت کی بنا پر روزے رکھیں اور افطا رکریں ۔ قرار داویس سے بھی طے پایا کہ دابطہ قائم کرے اوران سے اس پرعمل در آمدے لئے کے ۔ !

وحدتِ تاریخ واوقات نشے چاند کی روسے اندور کرتے ہیں سکین ہیں افوس ہے کمان علم دوست حمزات کی اس نیک تمنا "کی کمان علم دوست حمزات 'کی اتحاد و وحدت کی یہ آرز وعلم ہمیئت کی روسے بھی پوری ہوتی نظر بنیں آتی۔ رویتِ بلال پر توکئ چیزیں اثرانداز ہوتی ہیں۔اس کے بجائے اگر "نئے بچاند" یا قران کو

ہی بنیا و قرار دیا جائے توجمی پوری دنیا میں ایسا اتحا دممکن نہیں ہوگا۔اس کی مثال یوں سجھئے کہ اس سال ۱۹۵۸ منط پر وقوع پذیر ہوگا ادر تا درخ ۷رستبر ہوگا۔ اسی لمح مجاز مقدّس میں شام کے سات بج کر 4 منط، پاکستان میں

ربقيه حات يصغى كز شته عوام كا ذبهن باك ركهنامقصود مقار

تیسری دج ہے ہے کہ اگر رؤیتِ ہلال کی بجائے قری حساب یا قران کے وقت کو بنیاد قرار دیا جائے۔ تو بھی تمام دنیا میں وقت کی کیسانیت محال ہے حس کی تفصیل آگے آئے گئی۔

له عنیمت ہے کراس قرار داد میں منٹے چاند "کے بجائے رؤیتِ بلال کو بنیا د قرار دیا گیا ہے۔ کیکن شکل مسئلہ یہ ہے کہ چاند ۲۴ گھنٹوں میں دُنیا کے تمام مقا مات پرطلوع بنیں ہوسکتا۔ للنذا اگراس \* دحدت " پرزور دیا جائے تو یہ عملاً \* رؤیتِ ملال "کی سفرعی بنیا دکی فنی ہوگی۔

نوق بچ که ۹ منط رات ، مشرقی پاکستان میں دس بچ کر ۹ منٹ را ت اور جزائر فجی اور سائبیریا میں حیار نج کر ۹ منسط سحری کا وقت ہوگا اور تاریخ ۲ رستمبر ہی ہوگی کیونکہ یہ مقامات بین الاقوامی تاریخی خط کے مشرق میں واقع ہیں ۔

تکومتِ کجاز اسی قرآن کے لمحد لینی ۲ رستمبر یہ بچ کر ۹ منٹ رات کو دوسر سے دن عید منانے کا اعلان کرتی ہے تو ہز اگر فجی اور سائبر یا کام سلمان اس وقت کیا طریق اختیار کرے گا، اگراس دن لینی ۲ رستمبر کوعید کرے تواتحا دیمکن نہیں کر جازیں عید۳ رستمبر کو ہوگی - اوراگر روزہ رکھے توکیوں رکھے،" نیاجاند" تو ہو چکا! — یہی صورتِ حال روزے شروع کرنے یا دوسرے اُمارہ میں بھی پیشس اسکتی ہے!

وحدت مکن ہے ؟

ایم تو تھانئے جانہ یا قران کا مسئلہ البیم دیمیں گے وحدت بال کا کی بنیاد قرار دیا جائے تو آیا یہ وحدت وائ و ممکن ہے ؛ یہ بات پہلے واضح کی جاچکی ہے کہ قران اور روئیت بلال دو الگ الگ چنریں ہیں اوران دونوں ہیں کی ہی مقام پر ۱۳ سے کہ عظم کی کا دھنہ ہوسکتا ہے ۔ اور یہ بات بھی شخص کی جاچ ہیں ہیں اوران دونوں ہیں کی ہی مقام پر ۱۳ سے کہ کے فیا کا دھنہ کے تمام مقابات پر ۱۳ کے گفتے کی بجائے مہا کھنے اس منط کا عرصہ درکارہے ۔ تواگر دنیا بھر کے تمام مقابات پر ۱۳ کے گفتے کی بجائے مہا کھنے اس سے مثال بالا سے بھی زیادہ الجھن پیش آسکتی ہے ۔ مثلاً اوپر والی مثال میں اس سے تو ایک ہی تواس سے مثال بالا سے بھی زیادہ الجھن پیش آسکتی ہے ۔ مثلاً اوپر والی مثال میں اس ہوگا ۔ کو مگر میں ویت ہے ون کا قرت ہو جو دن کا قرت ہوگا ۔ کیا یہ لوگ اس دن روزہ پوراکر کے دوسرے دن عیدمنا میں سے مکر معظم سے وحدت کی کوشی صورتوں میں سے مکر معظم سے وحدت کی کوشی صورت میکن ہے ؟

ین کهتا موں کد اگر شرعی اسحام کو بائکل کپس کیشند ڈال دیا جائے تو بھی جس وحدت واتحاد کی تمتا کی جاتی ہے، پوری ہوتی نظر نہیں آتی - وضعی طریق سے عیسوی کیلنڈر میں گھڑ یول کو آگے پیچھے کئے سے خطِ تاریخ پر ایک دن کی کمی بیشی کرنے سے بینی ایک ہی دن میں دوطرح کی پیچند کاری سے جو عیسوی تاریخ میں کیسا نیت پیدا کی گئی ہے ، اس سے حقیقی صورتِ حال میں تو کھے فرق نہیں پڑسکتا۔ رؤیتِ بلال کی بنا ء پر کہی مقررہ تاریخ میں وو دن کا فرق پڑسکتا ہے۔ نیکن میبت ہی کم مقامات برلینی دنیا کے ستا ملسویں جھتے ہیں، گرہم دیکھتے ہیں کہ دو دن کا فرق بساا وقات مشاہدہ گیں ہیں آرا ہے، جس میں آرا ہے، جس کی وجہ وہی اختراعی طراق ہے جس کی بنا پرعیسوی تقویم میں ایک دن کے فرق کو' جوسیارگان کی حیال کی وجہ سے بیدا ہوتا ہے؛ ختم کر دیا گیا ہے۔ یہ فرق بھی قری تا دیم پرجا پرط با

ے۔ اگریہ وضعی طریق کارخم کر دیا جائے تو قری تاریخوں میں اختلاف خود بخود کم ہوجائے گا۔

اب میر حضرات جاستے ہیں کراس طرح وصنی طریقِ کارسے قری تاریخوں کا اختلاف خم کیا جا ہے۔ بماری گزارش میر ہے کر میہ وصنیت کبیسہ یا نسئ سے پوری پوری مشا بہت رکھتی ہے جس کی قری تقویم ہیں گنجا کش نہیں ہے اور جس سے مسلمانوں کو سختی سے منع کر دیا گیا ہے۔

بادل، بارش یا فضا کی کثافت کی بنا پر بیاند کا نظر نه آنا تعقیم پر کچدا تر نهیں ڈالتا۔ یا خلاف محصن مقامی قسم کا موتا ہے۔ اور ایسا اختلاف روئیت بلال کمیٹیاں یا مقامی محکومتیں شہاوت کی بنا پر اعلان کے ذریعے دور کرسکتی ہیں۔ بشرطیکہ مطلع ایک ہی ہو، مختلف نہ ہو۔ اختلاف مطالع کی حقیقت ہم جھیلے باب میں تعقیل سے بیان کر بھیلے ہیں۔ اور قری تاریخ میں اختلاف کی بہی ایک قیم ہے ہے۔ ہم حمُن تد بیرسے دُور کرسکتے ہیں۔

اعلانات کے وربیہ دنیا بھریں قری تاریخ کوایک بنانے کامسکر بہت فیرط حاہد اورکی مختوص دن میں صوص دقت پر شعائر کی ادائیگی میں اتحاد اس سے بھی زیا دہ شکل ہے۔ اگر ہم چاہیں کرج کے دن میں صوص دقت بر شعائر کی ادائیگی میں اتحاد اس سے بھی زیا دہ شکل ہے۔ اگر ہم چاہیں کرج کے دن جائ کو ام کے دقت ہم بھی ان کے ساتھ تشریک ہوکر یہ عبادت بجالا میں تو یہ شکل سی بات ہوگی ۔ کیونکہ ہرزی الحج کو زوال آفتا ہے کہ بعد سے اور اصل ج ہے۔ عز دب آفتا ہے بعد و ہاں سے دانہ ہوکر انہیں مشعر الحرام بہنجیا ہوتا ہے۔ اس دقت بندا درجین کے مسلمان گری فیندسوں ہے ہوتے ہیں اور آسط پیا میں سحری کا دقت بوتا ہے۔ کیا دقت کی اس مطابعت کے لئے مسلمانوں کو مکلف بنایا جاسکتا ہے وہ

یبی حال یوم النحر مینی قربانی کے دن کاہے۔ ۱۰ر ذی المجر کو مجاج دن طلوع ہونے کے بعد مزالط سے منی آتے ہیں، پھر جرے مارتے ہیں۔ اس کے بعد قربانی کا دفت ہوتا ہے۔ گویا طلوع آنتا ہے تقریباً ۳ گھنٹہ بعد قربانی کا وقت آتا ہے۔ اور ہم اس وقت قربانی کا گوشت پکا کھا کر ہفتم بھی کر چکے ہوتے ہیں۔ تو کمیا یہ عجاج کے کام سے مطابعت ہوگی یامسا بقت ؟ پھرا یہے علاقے بھی ہیں جہاں کے مسلمان یہ قربانی کا دن گزار کر رات کو سونے کی تیاری کر رہے ہوں گے اورادِ هر پکھنیت

موگی کم عجاج کرام ابھی مزولفہ سے روانہ بھی نہ ہوئے ہوں گے ۔ علی ہذا انسیاس بماری نمازوں کا بھی ہی حال ہے کہ ان ہیں اوقات کی وحدت محال ہے ۔ اہل مجازیس وقت بھرکی نمازا داکرتے ہیں۔ تو ہم عصر کی نماز کی تیاری میں معروف ہوتے ہیں ۔ اورجب فجراداکرتے ہیں توبیاں موج خاصا بلند ہو پچاہ تا ہے ۔

اختلاف مطالعاد لهنترعيه كى روشنى مي

یں نے اب تک جو کچہ کھاہے ، علم ہیئت کے مطابق کھا ہے ۔ اور یک یہ مجتبا ہوں کہ مشریعت مطہرہ کامسانوں پر بی عظیم احسان ہے کہ اس نے مسلانوں کو قری صاب کی بعول تعلیوں سے نکال کر رؤیت بلال کے فطری اور سادہ مشاہدہ پرا حکام کی بجا آوری کی تلقین فرمائی ہے ۔ اور ہو ملاقے کے لئے ان کی اپنی رؤیت کو بنیا و قرار دیا ہے بہال تک ابریا فضا کی کٹا فت کی وجہ سے اختلاف ہوسکتا تھا اسے شہادت سے وگور کر دیا ہے۔ البتہ اختلاف مطابع کا کھا ظرمزور رکھا ہے۔

بعن معزات متاخین نے مطالا کے اختلاف کوغیر معتبر قرار دیاہے۔ لیکن اما دیت میں اور قرار دیاہے۔ لیکن اما دیت میں اور قرون اول کے آثار اسنے معتبر ہیں کمان کے مقابلہ میں ان حضرات کے اقدال کی کھرحیثیت ہیں رہ جاتی۔ میں نہیں چاہتا تھا کہ روئیت ہلال اور اختلا ف مطالع کو اد آر سڑعیہ کی روشنی میں ٹابت کرنے کے لئے قلم امٹھا فوں کی کھونکہ اس میدان میں مہت حد مک آئی بخش تھی ام ہو چکا ہے۔ مگراہی دنوں ایک اور رسالہ " داحة العوام" نظر سے گزرا جس کے مؤتف اس اتحاد کے لئے " تراب" رکھتے ہیں۔ لبنا اسروری معلوم ہواکہ اس رسالہ کے چیدہ جیدہ اقتباسات قارئین کے سامنے ہیں سے کئے جائیل ور مندرا ان دلائل کا جائزہ بھی پہشس کیا جائے۔

#### رساله داحة العوام مسيجيذا قتباسات

اس وقت رساله مذكوره مسلى به" راحة العوام باتحا والعلماع الحكام في مشلة العيدوالعسام"

له طاحظه بو رساله تبیان الادته فی اثبات الابقه " ازشخ عبدالله بن جید الرئیس العام للا شراف الدیلی رکم مکرمر) اس رساله کا ترجه محمد رفیق صاحب اثری نے اُردو میں کیا جو" الاعتصام " میں قسط وار اور رساله « محدث " محرّم صفر سف الم علی کیا شائع ہوا ۔ اس رساله میں مصنّف نے اس سلامے جد میلووُل پرعظی وفقی ولائل سے سیرماصل بحث کی ہے ۔ اب یہ رسالہ علی مدیمی شائع ہو چکا ہے۔

سلمنے پڑا ہے۔ اس کے مصنف رئٹیں المفکرین بھی ہیں۔ داس الشکلین بھی، اور فقیہ الزمان بھی - اور وہ الما ن حفرت مولانا محد بلال صاحب خطیب نشاط سٹی تربیلہ ڈیم ہیں یعبیبا کہ دسالہ کے نام سے ظاہر ہے 'اکپ روزہ اور عید کے لئے اتحاد بین المسلین کے لئے بڑے مضطرب ہیں، روثیت ہلال کی حقیقت مکھتے ہوئے فرماتے ہیں :-

۲- آگے میل کر تکھتے ہیں :۔

"اب جوانکارکرے گاکہ شرعی عجت میں کوئی کی ہے تو وہ صرف اپنی معبری میں کمی و دیسے نے کہ وجرے کے بال و دیسے کریگا کہ یہ فیصلہ اس کے باس کیوں نہیں آیا؟ کبی دوسرے کے بال یہ فیصلہ کیوں نہیں کرتے ہے ہیں کہ ہالا یہ مطلع اور ہے 'انکار کے لئے یہ بہانے تلاش کریگا صالا نکر تمام کہ آبو کے حوالہ عبات سے یہ تابت ہوگیا کہ شریعت محمدی نے اس میں اور دوسری کوئی گھ بائش میں رکھی ۔ کیونکہ رویت تابت ہوگئ کر "وضفہ ایصناً"

٣ - آگے جل کر" مشرق ومعزب کی رؤیت میں فرق" کے تحت مکھتے ہیں :

"مشرق ومغرب میں روئیت بلال کا اتنا فرق صرورہے کہ جس دن مغربی دنیا ہم ہایہ نظر آئے گا اس کی وجہ یہ ہے کہ جس فقت شرق فلو آئے گا اس کی وجہ یہ ہے کہ جس فقت شرق والوں کے مطلع سے چاند گزر را اس کھا اس وقت جاند سورج کی شعا عوں میں تھا۔ بھر جند گھنٹے بعد جب مغرب والول کے مطلع سے گزرا توسورج کی شعا عول سے الگ جو چکا تھا۔ لہٰذا مغرب والول کو نظر آگیا۔ یہ ایک معلوم مسئلہ ہے کہ جاند کی رفتار

سورن سے کم ہوتی ہے۔اس دفتا رکی کی وجہ سے چند گھنٹوں کے بعدیہی جاندسورج سے کا فی پیچیے رہ مبا تا ہے۔مثلاً پاکستان میں عزوب اُفتاب کا وقت ہ بجے تھا اور یہی وقت مجازِ مفترس میں ظہر کا ہوتا ہے۔

م - آگے جل کراس شکل کاعل بیش کرتے ہیں:

"اس سلسلہ میں ہماری مشکلات یہ ہیں کہ رات کے ابتدائی جستہ میں نماز مغرب یا نماز عثاء کے متصلاً بعد منا اعلان کرسکیں گے۔ رات کا کچھ چستہ گزرنے کے بعد اعلان کریں گے۔ دیرسے بیدا ہونے والی شکلات کے قلع فی کے لئے عوام کویر بتائیں کہ اعلان حکومت خود کریگ ۔ اس پرہم اور آپ سب عمل کریں گے۔

یہاں خودساخت معتبر اول برکوئی اثر نہیں بڑیگا اور عمری رقابتیں اُڑے نہیں اسکیں گی ۔ اگر اعلان میں کچھ تاخیر موگئی تو کوئی حرج نہیں کیونکومشرق سے مغرب کا ت کی گروش زیادہ سے زیادہ ۱۷ گھنٹول میں ختم موجاتی ہے۔ تمام زمین اتن ہی ہے ون کی گردش بھی بارہ گھنٹول میں یوری موقی ہے۔ چوبیس گھنٹول میں دونوں گوشیخ موجاتی میں اس لئے رات کے کہی حیتہ میں درنیا کو مطلع کیا جاسکتا ہے۔ دن سکلنے اور تاریخ بدلنے

سے پہلے ہم اپنی تاریخ ایک بناسکتے ہیں، تمام نوشیوں کو اپناسکتے ہیں۔ نیک نامیوں اسکتے ہیں۔ نیک نامیوں اتخاد و محبت اورایک سلکی کو زندہ کرسکتے ہیں " (صفح ۱۹ ، رسالہ مذکور) مذکورہ بالا اقتباسات رسالہ مذکورہ کا پخوٹر ہیں۔ ان اقتباسات میں خط کشیدہ الفاظ خصوصی توج کے مستمق ہیں' اپنی پرہم تبصرہ کریں گے۔

راحة العوام كاقتباسات يرتبصره

افتباس نبرایک میں آپ نے دونوں باتوں کا اکمعًا ذکر کر دیا ہے۔ مالانکہ نیا جاند "اور نئے چاند کا نظراً نا " دوالگ الگ اکر ہیں ادران کی تغصیل پہلے گزر می ہے اس لئے ہم نئے جاند کی بات چھوٹر کرنئے چاند کے نظرا آنے کے متعلق احادیث پیش کرتے ہیں کیونکر "نئے جاند" کی شرعی حیثیت پھے نہیں ہے کیے رمول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے ارشا دفرایا :

#### اختلات مطالع کے اعتبار پرشری دلائل

ا- عن عبدالله بن عبرقال قال رسول الله تعالى عليه وسلم لا تصوموا حتى تروا الهلال ولا تفطروا حتى تروا فان غم عليكم فاقدروالله و قال الشهو تسع وعشرون ليلة فلا تصوموا حتى تروه فان غم عليكم فاكم لوا العدة ثلاثين " ربخارى ومسلم)

صرت عبدالله بن عمر رضی الله تعالی عنها فرماتے بین، رسول الله صلی الله تعالی علیه ملم فرمایا : "جب تک نیا جیاند ند دیجید لو، روزے رکھنامت شروع کروا ورجب تک نیا جیاند دیکھ مندلو، روزے مت جیوڑو، اگر ابر محیط موجائے تواس مہینہ کو لوگرا موف دو" اور فرمایا "مہینہ انتیال مات کا بھی ہوتا ہے ۔ سوجب تک نیا جاند دیکھ نوار ورزے رکھنامت شروع کرو بھراگر ابر محیط موتوتین میں گئتی یوری کرو"

سله جولوگ مِا ندویکه سے پہلے روزے شروع کریں یا عیدمنائیں وُہ آپ کے نافرمان ہیں-ارشاد نہوی ہے: " وعن عمدادین یاسر قال من صامرالیومرالذی پیشلق فیدہ فقد عصلی ایا القاسم صلی الله علیدہ وسلم " ابوداود، تومذی نشائی دارمی، ابن ماجد) "عارش یامرفرماتے ہیں "جشخص نے شککے دن روزہ رکھااس نے زبول الله میال سادتھالی علیہ وہم کی نافرمانی گ ٧- "عن ابي هريرة قال قال وسول الله صلى الله تعالى عليه وسلوصوصوا لوويته وافطروا الروكيت به فان عمر عليكم فاكملواعدة شعبان ثلا ثين " (بخارى مسلم)

"صرت ابہ ہریر اُن ہیان فرملتے ہیں کہ رسول اللّٰرصلی اللّٰہ تعالیٰ علیہ وکم نے فرمایا : نئے چاند کو دیکھ کر روزے رکھو اور نیا چاند دیکھ کرہی افطا رکرو۔ اگر کہی وج سے چاند نظر ندائسکے توشعبان کے .۳ ون پورے کرو"

· اختلاً فِ مطالع كوسب المُرمحة ثين معتبر سمحة تقد - امام ترمذى الوداؤد اورام نووى شارح مسلم سبب في مسلم سبب في مسلم سبب في المسلم الك باب قائم كئة بين - درج ذيل مديث ان سب كتب اما ديث بين موجود ب :

"عن كوبيب ان امرالفضل بنت الحارث بعثته الى معاوية بالشامر قال فقدمت الشامرفقضيت حاجتها واستهل على دمصنان وانابالنام فرأيت الهلال ليلة الجمعة تحرق مت الى المديند في آخرالته ونسألنى عبدالله بن عباس رضى الله عنهما ثورذكوالهلال فقال متى وأيستو الهلال ٩ فقلت لأيناه ليلة الجمعة فقال انت لأيتر عقلت نعم! وا م المناس وصاموا وصام معاوية - فقال لكنّا لأينا له ليلة السيت فلاتزال نصومرحتی تکمل ثلاثین اونواه " فقلت: اولاتکنفی برویند معاویت و صيامَهُ ؟ فقال لا اله كذا امويارسول الله صلى الله عليه وسلمرً" "كريب كت بين كرام الفنهل بنت الحارث في محصر شام بين حفرت معاورة ك يال جيجا ين و بال كيا اورا كاكا إدراكيا - وبي رمضان كاجا ندنظراً يا حبكه بين شام مينها . يَسُ فِي خود بهي جعه كي رات كويها ندويكها - بيمرآخر ماه (رمعنان) بين مدينة آيا أوخرت عبدالله بن عباسٌ نے مجد سے پُوتھا کرتم نے میا ندکب دیکھا تھا ؟ میں نے کہا،ہم نے جمعہ کی اِت کو دیکھا تھا بھٹرت عبداللہ بن عبسسؓ نے فرمایا ''کیا تم نے ٹو پی د كيما تما ؟ مير في كما" لمال! اورمبهت سے لوگول في ميمي ديكما اوراس كے مطافق دوزے دکھے پنو دحفرت امیرمعاویخ نے دوزہ رکھا چغرمت عبدانٹرین عباس خ نے فرمایا مم نے تو ہفتہ کی دات جاند دیکھا، ہم تین روزے مکل کری گے اللہ کرخودچاند دیکھ لیں۔ بین نے کہا، آپ صرت معاویے کی رؤیت کا عتبار نہیں کرتے ؟ انہوں نے فرمایا، نہیں یہ بات نہیں دہکہ، ہیں رسول اللّٰدصلی اللّٰہ تعالیٰ علیہ وسلم نے ایسا بی حکم فرمایا ہے ؟

ظاہر ہے کہ بہاں صفرت این عباس نے دوئیت کی شہادت کوغیر معتبر قرار نہیں دیا۔ بکہ مطلع کے اختلاف کی بنا پر اہل شام کی رؤیت کو اپنے علاقہ کے لئے معتبر نہیں سجھا۔ اور ساتھ ہی یہ وصاحت بجی فرما دی کہ ہیں رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے ایسا ہی کھ دیا ہے ۔ یہ حدیث اختلاف مطالع پر ایک صریح دیل ہے۔ ومشق دشام ) مکم منظم اور مدینہ منورہ دونوں سے ۵ درجے طول بلد مغرب کو ہے۔ یہ دونوں مقامات مقدّسہ تقریباً ، می درجے طول بلد شرقی پر واقع ہیں جبکہ دمشق ۵ سادرجے طول بلد شرقی پر واقع ہیں جبکہ دمشق ۵ سادرجے طول بلد شرقی پر واقع ہے۔ اگر مشرق ہیں واقع ہو تا تو مطلع کے اختلاف کی گنائش نہتی۔

م مطلع کے انتلاف سے متعلق امام الی شیبتہ نے "المستف" میں یہ مدیرے درج فرمائی ہے :
مطلع کے انتلاف سے متعلق امام الی شیبتہ نے "المستف" موسال الدینة دگویة العلا
وقالوا اهل استاوہ قدراً و ، فقال القاسم والسالو: مالنا و لاهل استاوہ "
مجداللہ بن مید فرمائے ہیں، مریبہ میں رویت بلال کی بات چیری کھولوگوں نے کہا
کہ اہل استا وہ نے بیا ند دکھے لیا ہے۔ قاسم اور سالم دونوں نے فرمایا، جا را اہل تا وہ سے کہا تعلق اور واسطہ "

ان احا دیث سے صاف معلوم ہوتا ہے کہ صحابر کام اُ لینے علاقہ کی شہا دت کو مقرس <u>مجتے تھے۔</u> دو مرسے علاقہ کی مشہاوت سے انہیں کچھے دلیسی مذمتی - ان احا ویث کی روشنی میں اب رسالہ مذکورہ کے آختباس کی عبارت دوبارہ ملاحظہ فرما بیٹے کہ :

" رویتِ بلال کی حقیقت یہ ہے کراس میں دراصل کی کا اختلاف نہیں ہے جمعین مائی منبی ہے جمعین مائی منبی سے جمعین مائرین ، فہائے کام ، علائے سنس ،علائے شربیت ،حفی ، مائی ،حبنی سب کاس پراتفا ق ہے کہ و نیا کے کسی کونے میں بھی جاند نظراً جائے اور اس کا فیصلہ سر بیت کے مطابق ہو جائے تو اس بیر الازم و واجب ہے ؟ جال جہال بھی اس کی اطلاع ہو جائے تو اس پرعل کرناسب پر لازم و واجب ہے ؟

ہم بوج طوالت اٹم کے اقوال سے صرف نظر کرتے ہیں۔ کیونکہ ہمارے نزدیک اقوال کے مقابر ہیں احادیث میت زیاد ہ معتبر ہیں۔ دو سرے اس وجرسے بھی کداگر تمام اٹم کے اقوال کا احاطم

کیا جائے تو یہ اقوال، فتا وئی بھی ۸۰ فیصد کے لگ بھگ صاحب رسالہ کے نظریہ کے خلاف واردہیں۔ اب ہم یہ دیکھیں گے کرصا حب موصوف نے تمام کتابوں کے حوالہ جات سے جومطلع کے اختلا کوغیر معتبر قرار دیا ہے اور کھا ہے کہ ٹیم شلاع بی، فارسی، اردوکی سب کتابوں ہیں موجود ہے تو یہ سب کتب کون کون سی ہیں اور ان حوالہ جات کی حقیقت کیا ہے ؟

اتفاق سے اِن حوالہ جات میں مدیث کے ایکٹ کوٹے کے اُرُدو ترجمہ سے بھی استفادہ کیا گیا ہے۔ لہٰذا پہلے وہی طاحظہ فرمایئے۔ فرماتے ہیں :

" نظا معزبی دنیایی جاند دیگها گیا امشرق مین نظر نہیں آیا ۔ اور پھرمشرق والول کومغرب
والوں کے دیکھنے کی خبر معتبر ذرائع سے بہنچ جائے تواس برعل کرنا لازم ہے کیونکدرول
المند علیہ وآلہ و لم کا فرمان جوکتب احا دیث میں موجود ہے " کہ روزہ رکھوجاند
دیکھنے سے اور افطار کر و جاند دیکھنے سے " تو چاند کا دیکھنا عام ہے کہ دُنیا کے کہی
حضی میں جاند دیکھا جائے تواس برعل کرنا لازم ہے ۔ اسی پر فتوی ہے اور حنفی ایک معنی مائی و حنیلی مذاہب کا اس براتفاق ہے اور یہی حقیقت ہے " و صفح ، رسالہ ندکور )
عدیث کا ترجم تو صرف یہ ہے کہ" روزہ رکھو جاند دیکھنے سے اورا فظار کر و چاند دیکھنے سے " اس منہوم سے توکسی کو بھی اختلاف بہیں ہے ۔ اختلاف ہے توصرف اس مشرق اور مغرب سب کو اس منہوم سے توکسی کو بھی اختلاف بہیں ہے ۔ اختلاف ہے توصرف اس مشرق اور مغرب اور لوری د نیا کے الفاظ کون سی دلیل کے تحت درمیان ایک کردینے پر ہے ۔ یہ مشرق و مغرب اور لوری د نیا کے الفاظ کون سی دلیل کے تحت درمیان میں آگئے ؟ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ اگر یہی طرز استدلال ہوتو بھی آخر کیا کچھ قرآن وحدیث سے ثابت نہیں کیا جاسکتا ؟

یں اس آپ نے اٹمہ کے فتا ویٰ کے جو حوالہ جات بیش کئے بیں جو تمام عربی ، فارسی ، اُردو کی کتابول کو محیط بیں ، صرف چھے بیں :

فقا دی عربی درِّغقا د' فقا دی شامی ردِّ الخقار · فلاصته الفقا دی ، فقا دی عالمگیری عزیزالفقا دی ا اورا مداد الفقا دی ۔۔۔۔۔ ان بین سے آپ نے وہ عبارات نعل فرما ئی بین جرمفید مطلب بین ۔ بھران عبار توں سے جس طرح مطلب براری کی گئی ہے اس کا نمونہ آپِ ادپر ملاحظ کرچکے ہیں ۔

دیانت کا تقامنا یہ ہوتا ہے کرایک ندمب یا ایک مسنف کے تمام اقوال بیان کر دیئے جائیں اور کھے بنگی اور کھے بنگی ا اور کھے نتیجہ اخذ کیا جائے۔ یہ طریق بسندیدہ نہیں کر جہاں سے کوئی بات مفید مطلب بلے ان سب کو اکٹھا کرکے اپنے مخسوص نظریہ کی جایت میں پیش کر دیاجائے ۔۔۔۔ اس بات سے انکار نہیں کیا جاسکتا کہ انگر کی ایک قلیل تعداد نے اختلاف مطالع کو غیر مقبر سمجھا ہے لیکن بیشتر انمر کے اقوال ، احا دیرے اور علم ہیئت کے اصول چونکہ اختاف مطالع کی تائید کرتے ہیں، لہذا ان چندا قوال کو کھا ہمیت نہیں دی جاسکتی ۔

اس عنوان کے بحت صاحب موصوف نے مطلع کے اختلاف مشرق ومغرب کی رؤیت میں فرق کوخود ہی تسلیم بھی کر لیا ہے۔ لکھتے ہیں کہ:

بیرید بی مسیم درمے ہیں تہ : "مجاز میں جب غروب آفتاب کا وقت ہوتا ہے۔ بھارسے بیہاں رات کے دس

عَ عِلَى موتى بين - إلى عاز عاند ديكوسكت بين ليكن بم نبين ديكوسكت "

گویا ہماری روُمیت اہل حجاز کے مقابلہ میں دوسرے دن ہوگی ۔اب اس دورُنگی کا بجے آپ "علماء کی معتبری" تنگ نظری اور فسا و فی الارض سے تعبیر کرتے ہیں" کا بیمل پیشِس فرما یا ہے کہ :

ر میں میں ہوت ہوت ہوت ہوت ہوتا ہے۔ رحکومتِ جاز رؤیتِ ہلال کے بعد فوراً اعلان کر دیے، ہمیں گواس اعلان کی خبر عشاء سے مصلے کا گل میں میں میں میں کہا کہ سے تاہی ہیں جب کی میں میں ایک کا میں میں ایک کا میں میں میں میں کا میں م

کے بعد ملے گی اور ہم ذرا دیر سے اعلان کرسکیں گے۔ تاہم اس میں کوئی حرج نہیں۔ کیونکمشرق سے مغرب تک رات کی گردش زیا دہ سے زیادہ ۱۲ گھنٹول میں ختم

یوند سری مصفح معرب تک رات می کردش زیا دہ سے زیادہ ۱۲ هنتول میں ہم ہوجاتی ہے۔ تمام زمین اتنی ہی ہے۔ دن کی گر دش بھی ۱۲ گھنٹوں میں پوری ہوتی سر سرائن میں میں شرک سے ایک سے استعمال میں انسان میں انسان سے استعمال میں ہوری ہوتی

ہے۔ چوبلیں گفتوں میں دونوں گروشیگ ختم ہو مباتی ہیں۔اس لئے رات کے کسی حِتر میں ساری و نیا کو مطلع کیا جاسکتا ہے۔ دن نطخ اور تا ریخ بدلنے سے پہلے ہم اپنی

یں عامل دیا و س میا با مساہے۔ وق سے اور مارس بدھ سے ہے م اپر تاریخ ایک بناسکتے ہیں . . . . . ؛ !

اس مل میں الفاظ کے میکر میں بڑ کرکوئی مطمئن ہوجائے یا اپنے آپ کومطئن کرنے کی کوشش کرلے تھ کوشش کرلے تھ کوشش کرلے تو الگ بات ہے۔ کورنہ تھ وڑا ساغور کرنے سے اس مل کی سطیت کھل کرسامنے آجاتی ہے۔ موال یہ ہے کہ یرمزوری تو نہیں کرسب سے بہلے جا نداہل جازی کو نظر آئے (جیسے صرت معاویرُ اُ

اله ید رات اور دن کی الگ الگ گردشول والا تطبیعه بھی کیا خوب بیان فر مایا بے -اوراس کی ختیقت کو بھی ید رئیس المفکرین بھی بہتر جان سکتے ہیں -

کے وور میں جاند شام میں نظراً گیا میکن عجازیں نظر نہیں آیا ) بریمی تومکن ہے کہ جاندسب سے پہلے لندن میں نظراًئے۔اگرائیےصورت ہوتو ونیا محرکے لئے اعلان کون کرسے گا ؟ اور کہاں سے ہوگا ؟

یں طراح۔ ارائی سورت ہوت دیا جرح سے الان کو کورت کو فرا ڈر کہاں سے ہوا ہوا کے بالان سے ملا کرتے ہیں کہ لندن کے سلمان عباز کی محومت کو فرا ڈر گریت ہلال سے ملا کرتے ہیں توجب لندن میں شام کے چو بجے ہول گے، عباریں 9 بجے رات کا وقت ہوگا اور پاکستان میں الا بجے رات ، جا پان میں مبح کے ہم بجے ، جب وہ لوگ روزہ رکھے چو ہول گے اور آسٹر بلیا میں ۱۰ بجہ بہاں کے لوگوں کوروزہ رکھے 4 گھنے گرز مجکے ہول گے ۔ جب یہ اعلان آسٹر بلیا میں سنا عبارے گا ؟ آیا روزہ توڑ دے اور اس دائے یہ برط ہے یا و وہرے دن ؟ جبکہ بہاں کے لوگوں کوروزہ رکھے 1 گا یہ اور ہو توڑ دے اور اس دائے یہ برط میں گے جب کہ یہ لوگ ایک حب الله بھارت ناممکن ہے ۔ بہای صورت تو واضح ہے کہ یہ لوگ ایک دن پہلے عید بڑھیں گے ۔ دوہری صورت میں یہ لوگ اس وقت عید بڑھیں گے جو ب اہل جازی کا دن گراوگوں اس وقت عید بڑھیں گے جو ب اہل جازی کا کا دن گزاد کر دات کا ایک جھتہ سوچھے ہوں گے ۔ تو پھر یہ کسیا اتحاد اور کیا دھدت ہوئی ؟ سوچنے کی بات ہے کراگر یہ وحدت ممکن ہوتی تو بھر گھڑیوں کو آگر ہیمچے کرنے اور بین الاقوامی تاریخ خط تجریز کیا تاریخ کا تجازاور بات کا ایک جھتہ سوچھے ہوں گے ۔ تو پھر یہ کسیا کا کا دار کیا دھدت ہوئی ؟ سوچنے کی کیا صرورت تھی ؟ صاحب رسالہ مذکور نے اس مشکل کا حل بیش کرتے وقت مرف مجازاور پاکستان ہی کو کیوں ملحوظ رکھا ہے ؟ ظاہر ہے کہ اگر وہ امریکہ یا جابان یا آسٹر بلیا کے وقت کا تجاز کے وقت سے مقابلہ کرتے تو اس مشکل کے حل میں مزید مشکل پیدا ہوتی تھی ۔ لہذا انہوں نے اس طرف سے مرف نظر میں ہی عافیت سمجی ۔

مربی تہواروں میں وحدت واتحاد ایسب تجاویز" اتحاد بین المسلین کے نام پر پیش کی جاتی مربی تہواروں میں اسلام نے ہواروں میں تتریب کی میات ہے۔

اس قیم کی وحدت کو کچھ اہمیت بھی دی ہے ؟ ظاہرہے کراگر فی الواقعہ یدکوئی اہم چیز ہوتی تو حضوراکرم صلی اللہ علیہ وطر معنین منزور اس اہم اللہ اللہ علیہ وسلم ، صحابہ کرام ، خلفائے راشدین رضوان اللہ علیہ الم معنین منزور اس اہم

کام کی طرف توجہ فرماتے۔ آئی خرت معلی اللہ تعالیٰ علیہ وسلم نے نتیبویں رمضان کا روزہ رکھاتھا، رؤیت ہولل کی اُس پاس سے شہادت بل گئی تو آپ نے روزہ افطار کرنے کا حکم دیا اور بوجہ دیرعید دور سے

روزی - اگر دحدتِ عیداتنی ہی اہم چیز تھی تو آپ عید کی نماز دیرسے بھی پڑھ سکتے تھے عید کی نماز ۔ آخر نفلی نماز ہیں ( اور عیدالاصلی تو مجاج کے پروگام میں سرے سے شامل ہی نہیں ) تو معمولی تاخر کے لئے اتحاد بین المسلین میں خطیم مقصد "کاکیول کحاظ نہ رکھا گیا ؟

حصرت کریب والے واقعہ میں حضرت ابن عباس کوجب مکمل نثر عی شہادت کا ثبوت بل

گیا توکیاآب نے باحضرت معاویر نے وحدت عدی کوشش فرمائی ؟ وہ لوگ اسلای روح کوہم سے بدرجہا بہتر سجھتے تنمے اور مجلائی کے کامول برحرایس بھی بہت زیا دہ تھے اور اس کام کومرانجام دینے کے لئے وقت بھی موج د تھا۔

حفرت عُرُ عِیدِ مَکْر اور مدّبر ، جومصالح عامر کے بیٹھا دائور کے موجد سمجھے جاتے ہیں ، مدینہ میں رہ کر لاکھ دل میل میں ہوئی سلطنت پرصن وخوبی سے کنٹرول کیا ۔ آپٹ اگر جا ہتے تو کیا " اتحاد بین المسلمین " کے اس فریعہ پرعمل درآ مد مذکر اسکتے تھے ؟ بات بات پرمملب شوری بلاکر فوری فیسلہ صا در فرما دیا کہ تھے گرکھی وحد ہے عید یا رمضان کامسئلہ زیر بحث نہ آیا ۔ اگراس دور ہیں بھی الیسی مثال نہیں ملتی تو آج اسس مسئلہ پر اس قدر اصرار کیوں ہے ؟

اسلام میں عیدین کی حیثیت عبادت اور شکرانہ کی نما زرادا کرنے کی ہے، جنن منانے کی ہمیں ہے۔ اسلام نے ان دنوں میں عید کی نمانسکے علاوہ اور کوئی پروگرام پیش نہیں کیا۔ اور مجاج کرام کے لئے توسر سے سے نماز عیدالاضلی بچ کے ارکان میں شامل ہی نہیں ہے۔

اتحاد بین المسلین کے لئے سربیت مطہرہ نے جن امورکی تاکید فرمائی ہے، إن میں فرقہ پرستی سے اجتناب، فرص نمازوں کی باجاعت ادائیگی، نظام زکواۃ کا قیام ، ج کا اجتماع اور ایسے دوسرے بہت سے امور بیں ،ان پر تو آج کا مسلان کھ توج دینے کو تیار نہیں ہے ۔ لیکن دوسرے ندا ہب کی دیکھا دیکھی، جن کی مذہبی دلچیسی کی انتہا ہی مذہبی تہوار منافے تک محدود ہے، عیدین دیخرہ میں وصد پر زور دے رہا ہے اور یہ ند ہب سے بیگانگت کا لازمی نیتجہ ہے کوانسان اہم امور سے قطع نظر کرانیا ہے اور اپنا سارا زور غیراہم امور پر صرف کرنے گئا ہے۔

TRUEMASLAK @INBOX.COM

باك

# إسلام أورموجوده سأتنسي نظرياب

اس سلسلمیں یہ بات محوظ رکھنا مزوری ہے کرقرات کریم اللہ تعالی کا قول سے اور یہ کا ثنات اور اس میں وقوع پذیر مونے والے تم محوادث الله تعالی کا فعل ہے اور الله تعالی کے فعل اور قول میں تصنا و نا تمكن ہے۔ لبندا اللہ تعالی كاكوئی قول حقیقت كے خلاف بنيس موسكيًا بخود الله تعالی فرماتے ہیں ،-وَمَنْ أَصْدَقُ مِنَ اللّٰهِ قِيلًا ه ٢٠٠٠ اوردكري باسي الله سع بمُعرَسيًا کون ہوسکتا ہے۔

النذا أكركسى واقعه بانظريه بين بين قرات كريم باكسي ميح مديث كي روس تصلد تعارض وتضادی وجوه ایتارض نظر آرا بوتواس کی دوی دجوه بوسکتی بین ایک بیرکه قرآن ایت برد. برد

ما میج حدیث کے الفاظ میں المین تا ویل کی گنجائش موجود ہوجس کی اس سے بیٹیتر صرورت ہی پیش مرا کی ہو۔ اورجب اس سے علق کوئی واقعہ رونما ہوتو تب ہی ان الفاظ کامفہوم زہن میں آ تا ہے۔

اور دوسری وجریہ ہے کہ وہ نظریہ بذات خود تجرباتی دورسے گزر رہا مواور اینے مشکوک مونے کی بنا ربراہی میک نظریہ کی مدسے آگے مز بڑھ سکا مو ۔ یاج کھ بیان کیا جارہ ہواس کی بنیاد محض ظنون و قیاسات ہول بیکہ وی لیٹینی علم مبیاکرتی ہے۔ اورانسان کی مجنگتی ہوئی عقل کے مدتوں کے سفر

كوفريب تركرديتي سع وخالخد الله تعالى فرمات بيس ،-

بعِلْمِهِ وَلَتَّا يَأْتِهِمُ تَأْدِيْلُهُ -

(1/mg)

بَلْ كُنَّ بُواْ بِمَا لَحْهُ يُحِيمُ طُولًا بِمَا لَحْهُ يُحِيمُ طُولًا فَ الْمُعَالِمُ وَاللَّهُ وَالْمُعَال اس چیز کے حقیقی علم سے احاطہ نہ کرسکے حالانکراس کی ختیقت ابھی ان پر کھلی ہی نہیں تھی ۔

ا دریہ سے بھی حقیقت کر کسی چیز کے متعلق انسان کاعلم خواہ کتنائی ترتی کر مبلئے وہ محد دد بی ہوگا اوراس کے بعد میں اس چیز کے متعلق مزید انکشا فات ہوتے رہیں سے جبکر اللہ تعالیٰ کاعلم لامحدود ہے اور وہ اس چیز کا خالق ہے۔ بر کچھ وہ مبانتا ہے دوسرا کوئی جان نہیں سکتا۔ چنا پخرا کیک دفعہ حضرت ہوسی علیدانسلام نے ایک نہایت جامع اور بلیغ خطبہ ارشاد فر بایا جس سے سامعین بہت ستا تُرْمو کے۔ ان سامعین بیں سے کہی نے صرت ہوسی سے بُوچھا '' کیا اس ونیا بیں آپ سے بڑھ کر بھی کوئی عالم ہے'' ہصرت موسی تا نے جواب دیا ۔'' نہیں'' اللہ تعالی کو موسیٰ کا بیرجاب پسند سنر آیا ۔ لہذا انہیں حکم دیا کہ وہ ہمار سے فلال بندے دھزت خفر ') کو جاکر ملیں ۔

محرت موسی علیه السلام نے ایک ہمسفر اپنے ساتھ لیا اور بہت مشقت کے بعد حضرت خفر کو طفے میں کا میاب ہوئے ۔ ابتدائی گفتگو کے بعدان کے ساتھ سفر کا آغاز کیا ۔ دو دان سفر تین ایسے دا قیات بیش آئے جو مریکا مُفلا فِ عقل تھے ۔ لہذا حضرت موسی نے فرااً ان پرا عراضات کردیئے جن کی تفقیل کا یہ موتع نہیں ۔ بعد ہ حضرت خصر نے ان واقعات کی تاویل سے طلع کرنے کے بعد فر مایا ؟" موسی ! برا علم دو نوں بل کراللہ کے علم کے مقابلہیں ایسے بی بیں جیسے اس ممندر کے مقابلہیں یانی کا ایک قطرہ ؟"

یہ واقد قرآن کرم اور کتب احادیث میں تفقیل سے ندکورہے اور اسے بیان کرنے سے غوش یہ ہے کہ جب انسان کاعلم اللہ تعالی کے علم کے مقابلہ میں اتنا کم سے تو پھر کم از کم ایک سلمان کو کیا تی ہے کہ وہ کتا ب اللہ یا کہی چے حدیث کے مقابلہ میں اپنے یا دوسرے لوگوں کے علم اور نظر بات پر انحصار کرے۔ بہلی وجہ کی چید مثالیں پیش کریں گے بھراس کے بعد مائنی نظریات کی دیموں کا اب ہم بہلے ، بہلی صورت کی چند مثالیں بیش کریں گے بھراس کے بعد سائنی نظریات کی دیموں کتا ہے اس کے بعد سائنی نظریات کی دیمونکہ مراسکے نظریات میں ان دونوں صورتوں کا ام کان موجود ہوتا ہے۔

ا ورسول الله وسلى الله عليه وسلم جب اس دار فانى سے رصلت فرما گئے . تو يه صدرم تمام صحاب كيكے اليما جا نكا و تحاكم بعض عليه وسلم جب اس دار فانى سے رصلت فرما گئے . تو يه صحاب كيك الله عليه وسلم وفات با در مد ترصی الله عليه وسلم وفات با در مد ترصی الله عليه وسلم وفات با كئے ہيں - بين اس كى كردن الله ادول كا "

اشنے میں حفزت ابو مکر رضی الدعن تشریف لائے اور آتے ہی یہ آتیت بڑھی :-

مُّامُحُمَّدٌ الْآرَسُوْلُ قَنْ خَلَتُ مِنْ مُحدر صلى الله عليه وسلم ) ايك رسول بي بين بست محدر صلى الله عليه وسلم ) ايك رسول بي بين بن سع جَنُلِدِ الرَّسُلُ أَفَا بِنْ هَاتَ أَوْقَبُل لَالْقَلَبُتُمْ ﴿ يَبِلِكُنُ رَسُولُ فِنْ بَرِيَكِ بِي الرَّوهُ فُوتَ بِهِ اللّهِ عَلَى اَعْقَا بِكُمْرُ ؟ ( ١٣/٣) ﴿ يَا الرَّحِ اللّهُ عَلَى اَعْقَا لِي اللّهِ عَلَى اللّهُ اللللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ

آع ہی نازل ہوئی ہے۔ پھرجے دیکھووہ نہی آیت پڑھ ر ہاتھا ۔حالانکہ یہ آیت مدّتوں پہلے نازل ہو پیکی تھی ۔ نگراس کی سمجھ اس وقت آئی حب آپ فی الواقع وفات پاگئے ۔ یہ ہے مطلب و لسما یا تہہم تاویلہ کا۔

۱- اس کی دوسری مثال حصرت عرصی الله عنه کا واق کی مفتوحه زمینوں کو قومی مکیت میں لینا ہے۔
موابدین اور بعض عبیل القدر صحابہ اس بات برئم رفتے کہ یہ زمینیں بھی مجابدین بین قسیم ہونا چا بئیں حبیبا کہ
رسول الله صلی الله علیہ وسلم نے خیبر کی مفتوح زمین مجابدین میں لقسیم کر دی تھی رجبکہ صفرت عرائم کئی مصلحتوں
کی خاطران زمینوں کو قومی تحویل میں بینا چا بہتے تھے اوراس کے لئے کئی عقلی دلائم بھی دیسے تھے فولوں
طرف سے اس معاملہ نے کافی طول کھینیا ہو کہی صورت ختم بونے میں مذار را تھا۔ بالآخرالله تعالی نے
حضرت عرائے کوسورہ حزکی ایک آیت کا ایسا محرات جواس معاملہ میں قول فیصل کا درجہ رکھا تھا۔
اور وہ الفاظ یہ بھے وا لگونی تن جائے تو مین بھٹی جس کے سامنے سب کو مرتسیم تم کرنا پڑا اور
محضرت عرائے ان زمینوں کو قومی ملیست قرار دسے دیا۔

اربم سئلة قابل غورير سب كرير الفاظ تو تد تول يبلي نا زل بو چك تقييم بنين حصرت عمر خسيت سب صحابيس يك بازل بو چك تقييم بنين كرير الفاظ كو تد تول المعالمه المعلى المسب صحابي بار يربي معلى مول كريكن الن كر اطلاق ( IMPLICATION ) كا معالمه المعلى المستحداديا واور يك سامن آيا بى من تقار اور جب معامله سامن آگيا توان الغاظ كامفهوم بعى الله تعالى في سبحداديا و اور يهى مطلب ب و لكتا يكاتيم تكاو فيل كام

سود و ورحاصر بین اس کی مثال میهودیوں کی سلطنت اسرائیل کا قیام ہے۔ مُدتوں میہ بمجھاجاتا رہا کہ میہودی جو دی جونکر ایک مفنوب علیہ قوم ہے اور ذکت اور مسکنت اس کے مقدرکردی گئی ہے۔ للذا یکھی حکم الن منہیں بن سکتے۔ اور جب ان کی سلطنت قائم موگئی تو مبہت سے اہل علم کے بھی چھتے جو ط کئے کہ یہ کیا بن گیا ؟ یہ بات تو قرآن کے خلاف سے حالانکر قرآن ہی ہیں آگے یہ الفاظ بھی موجود ہیں :۔

با آلا بِحَبُلِ مِینَ اللهِ وَحَبُلٍ مِینَ النَّاسِ (۱۳٫۶) اللهٔ یکرانندکی یا *وگول کی ب*ناه میں آجائیں ۔ اِلَّا بِحَبُلِ مِینَ اللهِ وَحَبُلٍ مِینَ النَّاسِ (۱۳٫۶) اللهٔ یعنی براه و در می مین کار در مین کار در مین کار

اِن ا بناظ کی روسے و وصورتوں ہیں پہودی سلطنت وجود ہیں آ سکتی ہے ایک بیکروہ النّد کے دین پر کا ر بند ہوجا بیُں اور کم ازکم اپنی طرف منزل من النّد کتا ہ پر بوری طرح عمل ہیرا ہوں - اور دومرے پر کہ دومرے لوگوں کی حکومتوں کی شہ پر ان کی سلطنت قائم ہوسکتی ہے ۔ اور واقع ہے بھی ایسا ہی کر پرسلطنت برطانیہ' فرانس اورام کیرکی شہ پر قائم ہوئی - کھر روس بھی ان کا جمنوا بن گیا - اورتمام اسلام دشن ما تقول نے بل کر اسلامی ممالک کے وسط میں اسرائیل قائم کرکے مسلمانوں پرخطر ناک وار کردیا۔

عور فرمایئے ایت کے مندرج الفاظ نازل تو دورِ نبوی میں بوئے تھے جنہیں سلمان بردور میں بوٹے تھے جنہیں سلمان بردور میں پر مصنے رہے میکن ان کے معانی کی طرف کسی نے کم ہی غور کیا جوگا ۔ پھر حبب میہود کی سلطنت قائم ہوگئی تو یہ الفاظ مجی سامنے آگئے ۔ یہ ہے ولیما یا تہم تا دیلاد کامطلب ۔

اسی طرح جب موجوده و ورمیں انسان جاند پر پہنچ گیا۔ تو کئی لوگ اس سے سخت جیران و پرسیا بوگئے ۔ اور اس حقیقت کا ہی انکا رکرنے لگے وہ یہ سمجھتے بتھے کہ انسان زمینی عدود سے آگے نہیں جاسکا۔ ان کی وجرا ستدلال یہ آئیت تھی :۔

یکمتند الیست و الیست این استطعنت ان الیست الیست الران اور انسانول کی جاعت الرقم اس بات کی مینت الیست کی این کی این کم فیمی ہے کیونکر آمیت بالایس آسمانول اور پایست کی این کم فیمی ہے کیونکر آمیت بالایس آسمانول اور بایت کیست کی ایست الیست الی

سبق بلاہے یہ معرابِ مصطفے سے مجھے کہ عالم بشریت کی ز دمیں ہے گروں
اندری صورت یہ بات بوری طرح سمجھ لینا جاہئے کرجب کوئی ایسا واقعہ یا نظریہ در بیش آئے ہو
بھا ہر اسلام کے خلاف معلوم ہوتا ہوتو اسے نی الواقعہ اسلام کے خلاف نہ سمجھ لینا جاہیے بکہ اس کی تاویل
پر عور کرنا جاہیئے یا تا ویل کا انتظار کرنا چاہیئے اور ایسی صورتِ حال کو اپنی کم علمی اور کم فہمی پرمحول کرنا جاہیئے
کیونکہ اللہ تعالیٰ کے قول اور فعل میں کمجھی تعنیا دواقع نہیں موسکتا۔ اور اگر وہ فی الواقعہ اسلام کے خلاف تابت
بوجائے تو دلائل کے ساتھ ایسے نظریہ کی بگر زور تر دید کرنا جاہیئے۔

ان مثالوں کے بعد آب دو سری صورت کی وہ مثالیں سیش کرتے ہیں جو موجودہ سائنسی نظریات سے تعلق رکھتی ہیں۔ اور سائق ہی میکھی وضاحت کریں گئے کہ اسلامی نقط نگاہ سے ان کی کیا حیثیت ہے۔

### موجوده نظريات اوراسلامي نظربات تقابلي طالعه

سب سے بیبلے انسان ہی کو لیجے ہیسے اللہ تعالی نے اشرف المخلوقات بنایا ہے۔ قرآن کی يحليق آدم م مرحت كے مطابق اسے اپنے القدسے بنایا اور بھراس میں اپنی رُوح محمود کی میاد ہے کہ یہ الفاظ اللہ تعالیٰ نے اپنی کسی دوسری مخلوق کے لئے استعمال نہیں فرمائے بیکن اہل مغرب کی ستم خریفی یہ ہے کہ انہوں نے انسان کوکبھی حیوانیت کی سطےسے بلند ہونے ہی نہیں دیا۔ ارسطونے انسان کو حیوانِ ناطق کها . وارون نے اسے بندر کی اولادیا اس کی نسل سے قرار دیا سگمنڈ فرائڈنے اسے عن شہوت کا پتلاسمجما اورکسی دو سرے نے انسان کو دو فمنگر حانور قرار دیا۔غور فرمایئے یہ ہیں وہ حفرات جن کی تحقیقات پرایمان لانے کوہم ہروقت مستعدر ہتے ہیں ۔

ڈارون کا نظریۂ ارتقار انسانی یہ ہے کرانسان جمادات، نبایّات اور حیوانات سے ترقی کرناگرتا عالم وجود میں آیا ہے۔ اس کے خیال کے مطابق رندگی کا آغاز سمندرے کنا رے کا ٹی سے بڑا جبکہ قرآن کیم یں برم احت موبود ہے کہ اللہ تعالیٰ نے انسان کو کھنکھناتی مٹی سے بنایا - اس میں اپنی رُوح بیُونی سیکن ڈارون صاحب انسان کو بندریا ننگور کی اولا د قرار دیتے ہیں۔ ماانہی کی نسل سے شمار کرتے ہیں -

مذہب سے بزار اورمنکرین خداقتم کے لوگوں میں پرنظریہ بے عدمتبول ہوا بعثی کر اہل مخرب کی تعلید میں ہمارے ہاں بھی کا لجول میں اس نظریہ کی تعلیم دی جاتی ہے۔ ٹاہم اس نظریہ پرویسے ہی مذہب سے بیزار اور مادہ پرست لوگوں کی طرف سے اس قدر اعتراضات وار دہوئیکے ہیں جنہوں نے اس نظریہ کے البخر پیخر تک کو ہلاکے رکھ دیا ہے۔ ایسے اعتراضات کی تعفیل کا یہ موقعہ نہیں۔ اور میں یرتفصیل لینے ايك صنمون مسئله ارتقار ، يس بيش كريكامون يومتعددرسانل بي جيب يكاسى يا

ا كائنات كائنات متعلق سائنس فظريم انسائيكو بيٹريا مطبوع فيروزسز لميٹر) سے ايك اقتبال

بیش کرتے ہیں :۔

" ماہر تین فلکیات کے خیال میں اب سے کوئی ایک کھرب سال بیہلے کا ثنات میں شاروں سوئے ا ور دومرسے ابرام فلی کا وجود مذمحا۔ اس وقت کا سُنات عرف روشی ربور) کا ایک بیکرال سمندر تھی.

مله نیزیری تعنیف" آیکنه پرویزیت" کے دوسرے جست میں بھی یمنمون شامل کردیا گیا ہے۔

" ہر ادی چیز کشش قتل کے باعث دوسری مادی اشیاء کواپی طرف کینی ہے۔ یہ عال ہائیڈر دجن کے ذرول کا تھا۔ ہر ذرتہ دوسرے ذرول کو اپنی طرف کینی اتھا۔ اس طرح تقویسے سے ذراّت نے سخد ہوکر ایک گولے کی شاقت باتی دراّت سے بڑھ گئی اور اس کے نیتبر میں دوسرے ذرات اس بڑھ گئی اور اس کے نیتبر میں دوسرے ذرات اس بڑھ کی جانب کھنے گئے۔ بھر دفتہ ساری ہائیڈر دجن ایک مرکز پرجن ہوگئی اور کا مُنات سمط کر ایک جب بڑی ہوگئی اور کا مُنات سمط کر بیران کو لے کے جارول طرف ایک بیران خلا تھا کہ ہم اس کا تصور بھی نہیں کرستے۔ گولے کے جارول طرف ایک بیران خلا تھا کہ ہم اس کا تصور بھی نہیں کرستے۔ گولے کے جارول طرف ایک بیران خلا تھا کہ ہم اس کا تصور بھی نہیں کرستے۔ گولے کے جارول طرف ایک بیران خلا تھا جو ہورارت پیدا ہوتی۔ دوج ہوارت بھی اور ہر موال کا دوج ہوارت بھی کہ موال اور گولہ ریزہ ریزہ ہوگیا۔ لاکھوں کر وڑوں اور بڑھا تو یہ گولہ برداشت ساکر سکا۔ ایک نوفناک دھما کہ بڑوا اور گولہ ریزہ ریزہ ہوگیا۔ لاکھوں کر وڑوں موال خلا اس موال کے بیران کے بیران کی موال کے بید بھا رول طرف موال خلا ہے بیہ بھی ہوگیا۔ بید بھا رول طرف میں جارت ہیں۔ یہ بھی کے موال کا ریوں کھر بول سے اور ہر کہ شال میں ہیں گئی۔ یہ بیل جاتے ہیں۔ یہ ترک کے کہ بد کھا کہ کا ان اس بھی ہوگیا۔ اس موال ایک میں اس مولی کا گول سے مرکز سے دور ہول میں تھی ہوگیا۔ اس موال سے مرکز کا پہتہ جیا کا انسان کے بس کی بات نہیں۔ کا گنا ت برابر کھیل رہی ہوگی ہے اور کہ کھٹا ول نے مرکز سے دور ہوگی ہوگی ہیں دیے گئی ہیں۔ اور کہ کھٹا ول نے مرکز سے دور ہوگی ہوگی ہیں۔ اس دقت سے اور کہ کھٹا کو ان میں سے گئی ہیں۔ اس دقت سے اور کہ کھٹا کو ان میں سے گئی ہیں۔ کہ کہ ساری کا ٹنا ت بول کھٹا کیں گورٹ جب سے شروع ہوئی ہے، اس دقت سے اب در کہ کھٹا کو ان میں سے گئی ہیں۔ کہ کہ کہ کہ کھٹا کو ان کہ کہ کو کہ کھٹا کو ان کی کھٹی میں رہے گئی ہیں۔ کھٹا کے کہ کہ کھٹا کو ان کہ کھٹا کو کہ کھٹا کی کھٹا کھٹا کو کھٹا کو کھٹا کو کہ کھٹا کو کھٹا کو کھٹا کی کھٹا کو کھٹا کو کھٹا کو کھٹا کو کھٹا کو کھٹا کھٹا کھٹا کو کھٹا کو

المت ماری فامات تو کردن ہے اور ابد کسے یوں بی کردن میں کہتے ہوتا ہے۔ کے استحال ما ہر نکلیات اور استحال میں میں میں اور کی کینیت کا علم ہوسکے۔ آپ درج نکات اور استدلال کی کینیت کا علم ہوسکے۔ آپ درج نکات

يرغور فرما ي<u>لجئ</u> .

ا ۔ یہ پونکرکسی ایک اہر نعکیات کانہیں بلکر بہت سے ماہر ین نعکیات کاخیال ہے ۔ المذاس خیال میں اگر چوخیال بذات ِ تو دغیر سائینٹنگ چیز ہے ) کچھ ونان صر در ہونا جاہئے ۔ اور وہ خیال یہ ہے کہ" ایک کھرب سال پہلے صرف روشنی ہی تھی اور کچھ نہ تھا ۔ اور روشنی چونکہ توانائی ہی کی ایک مورت ہوتی ہے۔ لہٰذا یہ روشنی ما دے کی ابتدائی شکل کی حثیت سے الیکٹر وجن میں تبدیل ہوگئ"

له عالى علومات دمخقرانسائيكلوبيديل) ص ٩٩٠٥ ٥٩٠٠

اب سوال یہ ہے کہ اگر بیرمفر وضہ صبحے بھی سمجھ لیا جائے توروشنی خود بخود ہائیڈروجن میں کیسے تبدیل موگئی اور کیول تبدیل ہوگئی ؟ روشنی آج بھی ہر جگہ موجود ہے۔ تھوٹری مقدار میں بھی اور کیٹر مقدار میں بھی۔ لیکن وہ از خود کمجھی ہائیٹرروجن میں تبدیل بنیں ہوتی جب تک کہ اس پر کیمیاوی عمل نرکیا جائے۔ اس دور میں وہ خود کیسے تبدیل ہوگئی تھی ؟ نیز کیا ایسی ہات کو سائیٹینفک کہا جا سکتا ہے ؟

ہیرمؤتف فرماتے ہیں کو مہر مادی چیز کشش تقل کے باعث دوسری اشیا کو اپنی طرف کھینچتی ہے '' اس سے معلوم ہوا کہ :-

ن برمادی چیزین کشش ثقل ہوتی ہے۔

(أ) اس كُششِ تُعل كے باعث سرمادى چيز دوسرى كواپنى طرف كھيني سے-

مولف اس اصول کی بنیا دی شق کو چپوٹر گئے جو یہ ہے کہ ہر بڑی چیز تھپوٹی کو اپنی طرف کھینچتی ہے . ادرجب یہ ہائیڈرو جن کے ذرات سب ایک جیسے اور نصنا ہیں اَزا دانہ تیر رہے تھے ۔ یہ گولہ بن کیسے گیا ڈ جو بالاً خراتنا بڑا ہو گیاجس کا تصوّر بھی نہیں کیا جا سکتا ۔

(٣) اس کے بعد تکھتے ہیں کہ" اس گولدیں حرارت پیدا ہوگئی جو بالآخر اتنی شدید ہوگئی جے گولہ فراشت زکر سکا اور بھیٹ کرریزہ ریزہ ہوگیا ہمچراس کے ٹکڑے ضنائے بسیط میں اس طرح بھر گئے جیسے ایٹم م کے ٹکڑے دھماکے کے بعد بھیل جاتے ہیں ۔ یہ کڑے کہکشاں بن گئے ''

اب دیکھٹے کہکشاں کے ساروں میں ایک خاص ترتیب اورنظم ہوتا ہے اوراسی وج سے ہم اہنیں کہکشاں نہیں کہتا اورج انہیں کہکشاں نہیں کہتا اورج یہ انہیں کہکشاں نہیں کہتا اورج یہ کا کہتا ہے اور انہیں کہکشاں نہیں کہتا تھا اور اس کے اجزا رحال طرف بھر تو گئے ہوں گے جس طرح ایٹم م کے اجزا بھرجاتے ہیں تو یہ ازخود کہکشاں میں کیسے اور کیوں بنتے گئے ؟ کیا یہ تصوّر سائٹیفک ہے ؟

(م) کیر کھتے ہیں "اور یہ کہکٹال آگے جل کراربول کھربوں ستاروں ہیں تقسیم ہوگئ" یعنی پہلے توکشٹ ٹقل کے باعث ہائیڈروجن کے ذرات متحد ہوکرگولہ بن گئے تھے۔اب یہ
کہکٹاکٹش ہونے کے باوجود اربول کھربوں ستارول ہیں تقسیم ہوگئی۔اور یہ تصورکٹش والے اکھول کی عین صندہے۔ حالا نکہ موجودہ نظریہ کے مطابق ہر چیز میں کشش تقل اور مرکز گریز قوت دونوں بیک وقت پائی جاتی ہیں۔اور شدید قوت استعمال کئے بیٹرانہیں جدانہیں کیا جاسکتا۔ (۵) کیمر کھتے ہیں کا ایراسی وحماکے کااٹر ہے کہ یہ کہکٹنا میں نجل کی سی تیزی سے مرکز سے دور مٹ رہی ہیں اور مرکز کا پتہ جلانا انسان کے لیں کی بات نہیں۔ کا ثنات برابر تھیل رہی ہے۔ اور کمکشاؤل نے مرکزسے دگور مبٹ کرگردش شروع کردی ہے اور جب سے یہ گردش شروع ہوئی ہے۔ اس وقت سے اب بک سادی کا ثنات مجو گردش ہے اورابہ تک یونہی گروش میں رہے گی''

اس اقتباس مين آب دو بايتن غرسانينيفك كهر كن جويه بين :-

(i) دهماکے کا انزمھن وقتی اورعارضی ہوتا ہے۔جو دھماکے کے بعد اور اجزاد کے کمھرنے کے بعد خم ہوجا تا ہے۔ اور اب کک جو کہکشا مُن بجلی کی سی تیزی سے حرکت کررہی ہیں۔ یہ محض اس دھماکے کا اثر نہیں موسکتا ۔ بکریہ بعیناً کوئی اور قوت ہے جس کا تصوّر کرنا بھی سائنس دان غیر سائیڈیفاک سمجھتے ہیں ۔

(ii) اگرمرکز کا پہتہ چلانا انسان کے لس کی بات ہی نہیں ۔ تو یہ کیسے کہا جا سکتا ہے کہ ان کہکشاؤں نے مرکزسے دور بہط کر گردش نٹروع کردی ہے جمکن سسے وہ مرکز ہی کی طرف حرکت کر رہی ہوں ۔ جب تک مرکز معلوم نہ ہو' دوری اور نزدیکی کا تصوّر ہی محال اور غیرسائینٹیفک ہے ۔

کائنات کی وسعت اورانج اسلامی اسلامی و گائنات کا کوئی آغاز نہیں نہو کوئی انجام سارے سائنس دان متعق ہوں ۔ ایک گردہ یہ نظر یہ رکھتا ہے کہ کا گنات کا کوئی آغاز نہیں نہ کوئی انجام ہے اور بھیٹر سے ہے اور بھیٹر یوب کی اور ایک گردہ اس کو متواثر تغیر پذیر ثابت کرتا ہے بیسویں صدی کے شروع ہیں آئن سٹائن نے ایک نیا نظریہ بیش کیا کہ کا گنات کی کوئی شے ساکن ہیں اور تمام اجرام فعلی متعقل طور پر مجو گردش ہیں ۔ رہی اس کی وسعت کی بات تو اس سوال پر بھی سائنسلال دوگرو ہوں بین تھے ہوگئے ہیں ۔ ایک گروہ کا نظریہ یہ ہے کہ کا گنات محد و دہے اور کسی جگر پرختم ہوجاتی ہے ۔ سوال پر بیا ہوجاتی ہی جاس کے آگے کیا ہے ؟ دو سراگروہ کہتا ہے ہوجاتی ہی زیا دہ کہ کا گنات کا محدود ہے وہ کہیں بھی ختم نہیں ہوتی ۔ ہم جتنی بڑی دور بین بنائیں گے ؛ اتنے ہی زیا دہ سارے ہیں نظر آتے ہے جا میں گرا کے ادر پہلسلہ کہیں ختم مز موگا "وابھنا من ۱۹۵۸)

سا رہے ہیں طراحے پیے جا یں سے اور یہ سربارہ پڑھ کر بتلا یئے کہ اس میں کوئی ایسی بات بھی نظراتی ہے جو اور وہ اسربارہ پڑھ کر بتلا یئے کہ اس میں کوئی ایسی بات بھی نظراتی ہے جو تھینی طور پر کہی جاسکتی ہواس سے مقابلہ میں وہ سرائٹ کو مراحت کے ساتھ پیش کر دیتی ہے جس میں کہی شک وشب کی گئبائش بنیں ہوتی ۔ بلا شبراللہ کی بستی اور اس کی قدر پر ایمان لانا ایک غیر سائٹی نگ تصور ہے ۔ لیکن اٹر ایمان کے بعد سے کچھ حاصل موتا ہے وہ تھینی علم ہوتا ہوا یان

ہے۔ خیالات اور طنون کو شبہات نہیں ہو تے جبکہ ہمارے ماہرین نلکیات اور سائنس دان اللہ کی ہتی كااس كئے انكار كرتے ميں كرية تصور مشاہدہ اور تجربہ ميں نہيں آسكتاً للنذا يوغير سائنٹيفک سبے ليكن اس ایک غیرسائنٹیفک تصور کو چپوڑنے کے بعد نود بیسیول غیرسائنٹیفک باتیں کئے جاتے ہیں جن کا نموش ہم نے ا دیر پیش کر دیاہے۔

اب ذرا نظام شمسی کے متعلق بھی سائنس دالوں کے نظر بایت درج ذیل اقتباس میں ملاحظہ

"گزشته دوصدیول سے سائنس دان نظام سنمسی کے سلسلہ میں بھی اسلامین بھی میں ایا ؟ اس سوال برجی انظام سنمسی کیسے وجود میں آیا ؟ اس الحبن میں بتلا بین که وه کیسے وجود میں آیا ؟ اس سوال برجی وہ ایک نظریے برسمنق بہیں ہوسکے بعض بیشت والول کا خیال سے کہ یہ نظام بتدریج ارتقائی منازل سے گزرا اور بعض یہ نظریہ بیش کرتے ہیں کہ وہ پکا یک وجود میں آگیا '' رحوالہ الیمناً )

سوال یہ بیدا ہوتا ہے کہ یہ نظام شمسی جواس قدر مربوط اور شقم سے، بغیرکسی ناظم اور شفم کے يكايك وجودين كيسية أكيا كيا دنيا بين كوني اليي جيزيا في جاتى بسي جو كمال درجه كي منظم اورمر بوط مور اوراس کا بنانے والاکوئی بھی مذہو۔ اور وہ از خود ہی یکا یک وجود میں آمبائے ؟ اس سے زیادہ بھی کوٹی بات غیرسائنٹیفک بہوسکتی ہے۔

بھر جولوگ ارتعا ٹی نظریہ کے قائل ہیں ان کے بھی دوگروہ ہیں ۔ انہیں پڑھ کراور دیکھ کراہیا معلوم ہوتا ہے جیسے کہی دیو انے کا خواب ہو۔ مزید تفصیلات آپ خود مذکورہ کتاب سے ملاحظہ فر ما لیجئے ۔ ہم ان سے اس لئے صرفِ نظر کرر ہے ہیں کہ ان ہیں جو کچہ توجیہات بیان کی گئی ہیں سب اوہام دخلنون ا در قابلِ اعتراصٰ ہیں۔مختفر یہ کہ ہما رہے نظام شمسی سورج سب سے پہلے بعنی آج سے ساٹرھے جار ارب سال پہلے بیدا ہوًا کھراس سے اس کے گرد گھومنے دالے ستارے پیدا ہوئے۔ ہماری زلمین بھی ای سورج کا بچتر ہے اور جاند ہماری زمین کا بچتر ہے۔ اسی طرح دوسرے بھی کئی سیاروں کے بچتے ہیں ہو ان سے کٹ کٹ کرعلیٰمدہ ہوتے رہے اوراب ان کے گردگھوم رہے ہیں ۔ یہ ہے موجودہ نظریر

تخلیق کاعمات اور می آن اب بم کا ثنات کے آغاز تنگین اور انجام کا شرعی نظر نظرسے مطالعہ کرتے ہیں ارشا دباری ہے ..

اوروسی توسیع سنے اسمانوں اور زمین کوچھ دلوں کے دادوار) میں بنایا اور اس وقت اس کاعرش پانی پرتھا۔

سِتَنَّةِ أَيَّامٍ وَكَانَ عَمْشُهُ عَلَى الْمَا يَعِ - (يلا) (ادوار) مِن بنايا ادرا' ادراس كرون تفسل جوربر في من لول سركر أير من فرون ا

اوراس كى مزيدتى غيريث ميں يول سے كرات في فرمايا: - كان الله وكر ديكن شينعًا عَيْرُهُ وَ كان (سي يبل الله ك

وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَٰ وَتِ وَالْأَرْضَ مِنْ

عَرْشُهُ عَلَى الْمَاءِ وَكَتَبَ فِي الذِّكْرِ

(سیسے پہلے) اللّٰہ کی ذات بھی اوراس کے سواکھ منھا۔ اس وقت اللّٰہ کا عرش پانی پر بھا۔ اور اللّٰہ تعالیٰ نے سرچیز کو لوم مفوظ میں لکھ لیا اور آسمانوں کوزمین

كُلِّ شَكَّىءً وَخَلَقَ السَّمُونِ وَالْأَرْضَ · سِرِيرِ كُولُو مِنْ اللهِ مِنْ السَّمُونِ وَالْأَرْضَ · سِرِيرِ كُولُو

د بخادی کتاب یدا لخلق) کو بیدا کیا . اورایک دوسری روایت میں ہے کہ اللہ تعالی نے سب سے پہلے قلم کو بیدا کیا . اوراس سے

كمالكِمو - قلم نے بوتھا - كيالكموں ؟ توالله تعالى نے فرمايا . قيامت كك بيش آنے والے تمام حوادث كى مقدارس كله دے !

ی خداری هراست و این مین تین مختلف مقامات پریه مذکورہے کراللہ تعالی نے آسمان اور زمین اور جو کھھ

ان کے درمیان ہے ان سب کو بھو ایام را دوار) میں پیدا کیا : روع ' سید میں کا میں مرروی اور و ب

اس كى مزيد تفصيل درج ذيل آيات مين الاحظه فرمايت :-

آپ کمدیمئے! کیاتم اس ذات کاانکا رکرتے موص نے زمین کو دو دنوں میں بنایا ، اورتم اُوردل کواس کا برمقا،

بناتے مود وہی توسب جہان دالوں کا پرورد گارہے۔ اور زمین کے او پر بہاڑ پیدا کئے ادراس میں برکت

ارورین سے اور بار چیدے اوران یا برت رکی اور چار د لول میں اس میں اس کی رروئیدگی وغیرگی ، قرتمی بیدا فرائی - اوراس پررزق کے طالبوں کا حق

مساوی بچه بهرالله تعالی بلندی دفضائے ببیط) کی طرف متوجه بهؤا اور وه اس دقت دهوان بی دهوان تھا. تو

الله تعالى في اس سے اور زمين سے فرمايا كوم دولوں

ا کو خواہ خوشی سے آوئیا مجبوراً آؤ۔ان دونول نے کہا ہم خوشی سے آتے ہیں۔ میراللہ تعالیٰ نے دو دنول میں

اس دهومیش کوسات آسمان بنا دیاا وربرآسمان میں

قُلُ آ يِسْتُكُو كَتَكُفُرُونَ بِالَّذِي حَلَى َ الْآدُنُ وَكُونَ الْآذِي خَلَى َ الْآدُنُ وَكُونَ الْآذِي خَلَى الْآدُنُ الدَّا الْآدُنُ الْآدُ الْآلَاثُ الْآدَ الْآلَاثُ الْآدَ الْآلَاثُ الْآدَا الْآلَاثِ مِنْ الْعَالَبِ مِنْ وَجَعَلَ فِيهَا وَقَلَّ وَيَهْ الْآدُونِ مِنْ الْقَالَ فِي الْآدُنُ الْآدُنَ الْآدُنُ الْآدُنُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللِمُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُلُولُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْم

نَقَصْلُهُنَّ سَنِمَعَ سَلَوْتِ فِي يَوْمَيُنِ وَ آوُحَى فِي كُلِّ سَمَا يَم آمُرُهَا وَ يَرْدِيل مَا مِنْ اللهِ الله

زَيْنَ السَّدَاءَ الدُّ نُيْرَابِعَمَابِيمُ وَحِفُظٌ ذٰلِكَ تَكْدِيُرُ الْعَزِيْزِ اس کا حکم نازل فرمایا اور آسمان دنیا کوچراغوں رشاوں سے
سمایا اوراسے معفوظ کیا۔ یہ بیں نہایت جاننے والے اور
زبروست اللہ تعالی کی قدرت کے کرشمے۔

العُلِينُوِه ( <del>۱۳ ۹</del> )

اورایک دوسرسے مقام پر فرمایا :-

اَوَ لَحَرْ يَرَ الْيَنِ نِنَ كَفَهِ وَ النَّهِ اللَّهُ مَا اللَّهُ مَا اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ وقد وير اليَّنِ فِي كَفَهِ وَ النَّهِ اللَّهُ مِنْ وَلَوْلَهُ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَ

كَانَتَا دَنْقاً فَفَتَقَنْنا هُهَا وَجَعَلْنَامِنَ الْمَاءِ مَصَلَةً مِنْ الْمُولِلِينَ دُولُولُ كُولَكُ كُر مِنْ وَيَوْءَ وَسِينَةِ مِنْ وَمُولِدِ مِنْ الْمُعَالِينَ الْمَاءِ مِنْ مِنْ الْمُولِينَ لَا مُعْلِمُ لِللَّهِ

ء کان اَیات واحا دیث سے درج ذیل نتائج ُسامنے آتے ہیں :-منت نجے ان کا نتات سے بیٹیز مرف اللّٰہ کی ذات موجود تھی اور تمام مادی اشیار ہیں سہے پہلے

اللهنع يانى كوبيدا فرمايا اوراسى يانى براس كاعرش تها-

(۲) الله تعالی نے جب کا ثنات کو پیدا کرنے کا ارادہ فرمایا توسب سے پہلے اس کا ثنات کو بنانے ادر
 اسے قائم رکھنے کے لئے قوا عدم قرب کئے اور اس کا بلان بنایا ۔

۳) و سیعع ضنّا یاخلا میں دھواں ہی دھواں ڈکسییں ہھیں۔سبسے پہلے اللّٰدان کی طرف متوجبرُوا اوران کیسوں سے سات آسما نول اور زمین کوانگ انگ کیا۔

امم) آسمانون، زمین اورجو کچھ ان دونول کے درمیان سے - ان سب اشیاء کوچھا دوار میں بنایا -

(۵) زمین کوآسمانول سے بہلے بنایا - اور زمین کی تخلیق میں دواَ دوار صرف ہوئے - بھراس زمین پربیارُ بنایا کے اور نمین کی قوتیں رکھیں مناسب متدار میں بانی بدیا کیا تواس میں مزید دو ادوار صرف ہوئے اور فضامیں جوگسیں انجی موجود تھیں اللہ تعالیٰ نے ان سے مزید دوایام میں مات آسمان بنا دیئے۔

سے نلا مرہے :۔ مدر سرت :

اَكَوُرَّوَا كَيَفُ خَلَقَ اللهُ سَهُ بِعَ سَمَوْتِ كَياتُم وَيَصَيْنِينِ كُواللَّهُ تَعَالَى فَرَيِسِ أُورِ سَطِّاتُ طِبَاقًا ه وَجَعَلَ الْقَدَرَ فِيهِنَّ نُوُدًا وَّ آسان بِيدِ كَيُهُ اوران بِن عِإند كوفور بنايا اور يوج جَعَلَ الشَّكْسُ سِرَاجًا ه كوچاغ بنايا - اس آیت میں چاندا ورسورج کا ذکرسات آسمانوں کی بیدائش کے بعد کیا ہے۔ اور قرآن کا انداز بیان یہ ہے کہ اس میں عموماً الفاظ کی تقدیم و ناخیر ترتیب زمانی پر دلالت کرتی ہے۔

#### ہر دونظربات کا تقابل

اب أكر بم مذكوره بالانتائج كاموجوده نظريات سے تقابل كريں تومعلوم مؤلب كري

ا کائنات ازخود وجودین نبین آئی۔ نه اتفاقاً اور مذبی ارتقائی مراحل طے رکے۔ بیکہ اس کا فراک سے بہلے موجودی جب اس کو بیدا کرنے والی علیم ، خیر اورغالب سے کائنات سے بہلے موجودی جب نے ایک سطے شدہ بلان کے مطابق کائنات کو وجود بختا - کائنات میں موجود تمام اجرام اس کے حکم اور ارادہ کے تحت علی رہے میں اور آئندہ جب تک وہ چا ہے کا چلتے رئیں گے۔ نیز کا مُنات ارتقائی مراحل طے کر جم سے چھے ادوار میں کمل موئی ہے ورکا اندازہ قرآن کی ایک اتیت کے مطابق ، ۵ ہزار سال ہے تا ہم یہ مدت کم وہیش میں موسکتی ہے۔

ا موجودہ نظریہ کے مطابق آسمان کوئی چیز نہیں بکہ نقط متر نگاہ کا نام ۲ س**ماءاورسات آسمان** جبکہ سات آسمانوں کا ذکر قرآنِ کریم میں متعدد بار اوراس کے علاوہ میں ہے۔

احاديث مين نجي آيا ہے. للمذا يہلے لفظ "سماء" کی تحقق عذ وری ہے۔

سماء کا نفظ بلندی کے لئے استمال ہوتا ہے۔ امام داغب اس کامعیٰ کھتے ہیں ہروہ چیز ہو ہمارے سر پر سایہ فکن ہو۔ ساء کی صندارض ربھنی زمین الیتی )ہے اور یہ لفظ اسمائے نسبیہ سے بیت دینی ایک ہی چیز اپنے سے سے بیت چیز کے مقابلہ میں سمار ہے اور وہی چیز اپنے سے بلند چیز کے مقابلہ میں ارض ہے۔ بہلا اسمان بذات خود دوسرے آسمان کے مقابلہ میں ارض ہے اور دوسرے آسمان کے مقابلہ میں ارض ہے اور دوسرا تیسرے کے مقابلہ میں ۔ بجھ پر بلندی یا راسی سمت میں فاصلہ یا دوری مقور می سی ہوتب میں سماء ہے۔ بھی سماء ہی ہے اور مہت ہی زیادہ ہوتہ بھی سماء ہی ہے۔

مثلاً یه ارشاد باری تعالی :

"وَ أَنْزُلَ مِنَ السَّمَاء مَا ءً " ( الله ) أور اس في آسمان سع ميذ برسايا "

یہاں ساء سے مراد بادل ہیں جوسطے زمین سے عموماً ایک ڈیرٹھ میل کی بلندی پڑارٹتے بھرتے ہیں اور اس معمولی سی بلندی کے لئے بھی ساء (آسمان) کا نفظ استعال ہڑا ہے۔

جبکه اس آیت میں:

" إِنَّا ذَيَّنَّا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِزِيْنَةِ ۖ الْكُوَاكِبِ \* والصَّفَّت : ٩) كر " بينك بم بى نے آسان دنياكوستياروں كى زينت سے مزين كيا " اتنی زیاده بلندی مُراد بے متنی دوری پر کرستا رہے چکتے ہیں ۔ وہ خواہ لاکھول میون کوری پر تل ہویا کروٹر یا اور ارب بامیلوں پر۔ درج ذیل آئیت ہیں ساء (آسمان )کا نفظ مبہت ہی زیادہ بلندی اتنی ملندی جو سات آسمانوں کی بلندی سیے بھی زیا وہ ہویعنی لامحدو دبلندی کے لئے استعمال مُواہبے -

ارشاو باری تعالیٰ ہے:

" تُتُوَّ اسْتَولى إلى السَّمَاءِ فَسَوُّهُنَّ سَنْعَ سَمَّوتٍ" (البقرة ) " بچر خداندا ليٰ أسمان كي طرف متوجه مُوا توانهيس طيك سات آسمان بنا ديا." لفظ" سَمَاء "كى طرح عربى لغنت مين اوريعي كمنى اليسے الغاظ بين جومقدار بي كمي مبيني كے با وجور يكسان طور بِراستعال موتے ميں ابني ميں ايك لفظ يوم ہے جس كا ترجمة ون "كيا جا تاہے زمين بر یہ دن مم م گفنط کا ہے۔ جاند پر تقریباً ایک ماہ کا دن سے عطارد (MER CURY) بریددن ماک ٨٨ د نول كے برابر ہے قطب شالى اور جنوبى بر تقريباً ايك سال كاسبے على بذا القياس يوم الحساب ہزار برس (ہماں مے موجودہ حساب سے) کا ہوگا اوراس کے لئے کھی یوم کا لفظ ہی استعال ہواہے۔ موجودہ بمیشت دان کیے آسمان کے قائل نہیں ہیں۔ ہم ان سے بصداحتر م گزارش کریں گے کہ ان کی تمام تر تحقیقات کی رسائی ابھی پہلے آسان یا آسمان دُنیا بک بھی بنیں ہوسکی تو بھروہ اس کی تردید كيونكر كركت بين ؟ ان كي تحيق خواه كتنى طا قتورا ورجد بدقهم كي دُور بينول سے موخواه وه بلولوكي وري ہو یاالف قنطورس کی یا قلب عقرب کی ۔ بیسب کچھ آسمانِ' وُنیا کی زئیت بینے گا اور جر کچھ انجی مزید تحیت کے دائرہ میں آئے گا، وہ بھی آسمان دنیا تک ہی محدود ہوگا۔ مندج ذیل دونول آیات اسی دعویٰ کی تا میُدکررہی ہیں:۔

ا- وَلَقَدُ جَعَلْنَا فِي السَّمَاءِ بُرُونِجًا وَّ زَيَّتُهَا لِلنَّظِرِيْنَ " (العجو: ١٦)

" ا ورہم ہی نے آسمان ہیں بڑج بنائے اور دیکھنے والوں کے لئے اسے سجا دیا "

٢- إِنَّا ذَيُّتَنَا السَّمَاءَ الدُّ نُيَا بِزِيْنِيَةٍ دِالْكَوَ كِيبِ " (الصُّفُّت: ٧)

" بیثک ہم ہی نے آسانِ وُنیا کوستاروں کی زینت سے مزین کیا!"

باقی چراسمان اس اسمان دُنیا سے ما وراء ہیں۔ اور ان مک دسترس انسان کی طاقت باہرہے۔

ان که سائی صنوراکرم سی الله علیه و کم کوخداکی قدرتِ کاملر کی وج سے ہوئی اور وی کے ذریع بیں سات اسانوں کاعلم حاصل ہوا ہے۔ آج کا ہیسُت دان بھی جب کا ثنات کی وسعت کاخیال کرکے ورط میرت میں بھین جا آب ایک عنوب کا تنات کی وسعت کاخیال کرکے ورط میرت میں بھین جا آب جب تو بن زبان سے اسے مُنہ سے ایسے الفاظ تکل میاتے ہیں جب سے اس علم وی کی آئید ہوتی ہے۔ میں میں میں ایساں یہ وصناحت صروری ہے کہ ہماری زبان ہیں فلک اور سماء دونوں ساء فلک اور میماء میں میں اساء فلک اور میا ہو کہ اس بھی سے دونوں الفاظ کامفہ می مجدا جدا ہے۔ ساء کامفہ می توافی بر بیان ہو جبکا۔ فلک سے مراد کہی بھی سے اردہ کا وہ مدار (۵۳۵ میں) ہے جس پر وہ گردش کر رہا ہے۔ بموجب قولِ باری تعالیٰ :

" لَا الشَّمْسُ يَنْبَعَىٰ لَهَاانُ تُدُوكَ الْفَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَالِقُ النَّهَا دِ
وَكُلُّ فِي فَلَكِ تَيْنَبَحُونَ ؛ ريل : ٢٠)

"یہ نامکن سے کسورج جاند کو جا پراسے اور مذہی دات سے پہلے دن آسکتا ہے۔

تمام سیارے اپنے اپنے مدار پر دخلامیں ) تیر دہے ہیں '' ذقہ میں کے سیار کی کر ہے جب کے سیار کی کرنے کا میں کا

اور نظریہ بطلیموس کے مویدین نے ہر حبگہ فلک کا نفظ استعمال کیا ہے نہ کرسا و کا ۔' مہ۔ آسمان کے برق ج اسمان کے بروج کے متعلق اللہ تعالی نے فرمایا :۔

اسمان عرب الممان عرب الممان على السّماء بُرُون بنّا دّ زَيّنتُهمَا لِلنَّطِرينَ \* را لحجر ال

" اور ہم نے آسان میں بُرج بنائے اور اس آسمان کو دیکھنے والوں کیلئے سجا دیا :"

اب اگر ایک عام قاری اس آیت میں بروج کے نفظ سے دی بارہ بُرج مرادلیا ہے جوقدیم ابل ہمیت نے ناک بیٹ تم پر بنار کھے ہیں، تواس کی مرضی ہے۔ وریز آیت کا سیاق اس کی آیا یہ

نہنیں کرتا کیونکہ ان برجول میں سے اکثر برجول کی اشکال کا زینت سے دور کا بھی واسط نہیں۔ مجلا سرطان ، بچیو، ترازو اور ڈول وغیرہ کیا خولصورتی پیدا کرسکتے ہیں ۔ یہی وجہ ہے کہ اکثر

علماء نے بیہاں بروج سے ستا رہے اور کیتارے مُراد کتے ہیں جو رات کے وقت آسان کو انسنت بخشتے ہیں ۔ نغوی کا ظاسے ہم ہر منسایاں طور پر ظاہر بونے والی چز کو بُرج

که سکتے ہیں۔

مست بن ا- سورج اوراسكى حركت "واكشّسُ تَخَرِّى لِكُ تَقَادُ لِكَ تَفَدِيرُ عَلَيْ لَهُ اذْ لِكَ تَفَدِيرُ

الْعَزِيْزِالْعَكِيْمِ ''(۱۳/۲)

"ادرسورج البين مقرر راست يرجل را بهديه يهى غالب اورخوب عبائن والى كى قدرت كاكرشمه بدد"

یہ آیت سورج کے متحرک مونے پرمراحۃ ولالت کررہی ہے۔ فیٹا غورث نے جونظریہ بیش کیا۔
(ینی دومرا دُور) اس میں سورج ساکن اور زمین کو متحرک قرار دیا تھا۔ تیمرسے نظریہ (بطلیموس) نے اس کے برطس زمین کوساکن اور رہی کورج کے قرار دیا اور ہوجودہ چوتھے نظریہ کے مطابق سورج ساکن اور زمین کو منتحرک قرار دیا گیا۔ اور یہ احتمال ظاہر کمیا گیا کمکن ہے کہ ہما دا سورج اپنے بورسے خاندان سمیت بینے سے کمی بڑے سؤرج کے گردگھوم رہا ہو ہموجودہ بیسویں صدی کے آغاز میں اس طائن نے یہ نظریہ چش کیا۔
کمی بڑے سؤرج کے گردگھوم رہا ہو ہموجودہ بیسویں صدی کے آغاز میں اس طرح یہ نظریہ قرآن کریم کی مندوج کہ کا کنات میں کوئی جرم ایسانہیں جو محوگر وش نہ ہو اور دہ ساکن ہو۔ اس طرح یہ نظریہ قرآن کریم کی مندوج بلا آیت کے مطابق موقی ہوتا ہوتا ہے۔
بلا آیت کے مطابق موگیا۔ یاد رہے کہ تجنوری یا ہریان کے نفظ کا اطلاق صرف محوری گردش پر نہیں ہوتا۔

اس کی وجوہ دو تقیں۔ ایک یدکر قرآن کا اصل موضوع انسان اور اس کی بدایت ہے اور یسوال اس موصوع سے کوئی تعلق بنیں رکھتا، اور دوسرے یدکر اس سوال کا جواب بھھ ایسا پیچیدہ سا ہے کہ عام انسانوں کے ذہن میں آن مشکل تھا جبکہ سا دگی اور آسانی قرآن کی نما یال خصوصیّت ہے۔ لبذا اللہ تعالی نے اس سوال کا

جواب اس طرف مورِّ دیاجس کاتعلق عمل سے تھا۔ بینی توگوں کے معاہدات اور ج کے ادقات کی تعیمین۔ البتراکی دوسری آیت میں دلالتہ اُشکال قرکا ذکر آگیا ہے۔ ادر وہ آیت میں ہے :۔ " وَ الْقَدَّمَرَ قَدَّ دُنْ فُحُ مَنَاذِلَ حَتَّیٰ عَادَ کَا لُعُو مُجْوِّنِ الْقَدِیمْ ِ " (یلس: ۳۹) " اور جاند کے لئے ہم نے مزلیس تجویز کر دی ہیں ٹا آنکہ وہ کھجور کی پرانی مٹبنی کی طرح

" اور عابد کے لئے ہم کے سریل ہو ہو۔ (خمیدہ اور تبلا) ہوجا باہیے''

آیت بالا کے الفاظ "منازل" سے جاند کے لئے ۲۸ مزلیس مقرر کرنے والے تو بہجال طمئن ہوہی گئے ہونگے دیکن بہت سے علماء کے نزدیک یہاں منازل سے مُراد ۲۸ متعینه منزلیس نہیں بلکہ اشکال قربیں اور اس کی دلیل یہ ہے کہ آخریں بلال (نئے یا پہلی رات کے جاند) کا ذکر کیا گیا ہے۔ اور یہ ایسی توجیہ ہے جس سے کوئی بھی انکار نہیں کرسکتا۔ را چاند کی حرکت کاسوال تواس میں کھی ہی دور میں اختلاف نہیں ہؤا۔ را) موجودہ نظریہ کے مطابق زمین سورج ہی سے علیحدہ شدہ جشہ ہے۔ جیکہ قرآنی آیات کے مطابق کا تقا کا آغاز ہی زمین کی تخلیق سے ہوًا تھا۔ اللہ تعالی نے پہلے دد ادوار میں زمین کو بدیا فرمایا بھر دو دنوں میں سات آسمان بدیا فرمائے۔ بھر مزید دوا دوار میں زمین کو درست اور ہموار کرکے اس میں روئیدگی کی قوتیں بدیا کیں۔ یہ کل چھدا دوار ہوئے انہیں چھادوار میل للہ تعلالے نے آسمانوں اور زمین کے دربیان تمام موجود اجرام کو پیدا فرمایا۔ البتدان اجرام اور ان کے مداروں میں ہراک مزید وسعت بیدا ہوتی چلی جارہی ہے۔

(۲) بانی کی کل معدار کاکثیر صد حرف اسی زمین پر موجود سے جو زندگی کی روح روال سے دی کہ زمین کے تقریباً بین چوتھائی جو کہ وال سے دین پر کے تقریباً بین چوتھائی جو کہ والی سے زمین پر بر بانی جو تھائی جو کہ کا ذکر فرمایا ہے جواس بات کی دلیل ہے کہ زندگی صرف زمین پر بائی جاتی ہے۔ اور دوسے سیاروں پر زندگی کا بیا بیا جانامشکل ہے۔ اگرچہ کسی شنے کے عدم ذکر سے اس چیز بی کی فنی نہیں ہوجاتی آئی ہم سی ایسیار کے با وجود آج تک کے سائنس دان اور ماہوین فلکیات اس نتیج برجہ بنچ بین کہ خوجاتی رہیں ہے۔ اور میں کے علادہ اور کسی سیارہ میں انسانی زندگی کے آثار تبین بیائے گئے۔

س) پیشرف زبین ہی کوحاصل ہے کہ وہ اشرف الخلوقات کاسکن اورستقرہے۔انسان کی رشدو مدایت کے لئے انبیاء کرام اور بالخصوص سرورِکا تُنات صلی اللّہ علیہ وسلم اسی سیارہ پرتشریف لائے۔ اور بیشتر فرشتوں کا مزول 'جو کہ مذہراتِ امر ہیں اسی سیارہ پر ہُوا ہے اور ہوتا رہیے گا .

۸ - زمین ساکن سے یامتحرک ؟ ا برکه زمین ساکن سے یامتحرک ؟ ا برکه زمین ساکن سے یامتحرک ، اور جرایات دلالة مذکور ہیں۔

وہ دونوں طرح کی ہیں۔ مثلاً ارشادِ باری تعالی ہے:۔

لَاالشَّكَمْسَ يَنْبَغِى ْلَهَا اَنْ تُدُدِكَ الْقَمَّوَ يَهُولِ يَهُولِكُ لِمَا اللَّهِمِّسَ يَنْبَغِى ُ لَهَا اللَّهِمُ لَكُومِ المَكِيْرِ فَى اللَّهِمَ اللَّهُ عَلَيْ فِى فَلَكِ الرَّبِي اللَّهِ اللَّهِمُ اللَّهُ عَلَيْ فِى فَلَكِ اللَّهِ اللَّهِمَ اللَّهُ الللِّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللللْمُ الللِّهُ الللْمُلِمُ الللْمُلِمُ الللْمُلِمُ اللللْ

اس آیت سے درج ذیل باتیں معلوم ہوئیں:

(i) سورج خواه كتناعظيم الجشرم سے اورخواه اس مير كششِ ثقل كتني زياده ہے وہ يہ نہيں كرسكتا

کراپنے مقابلہ میں چاند جیسے جھوٹے اور کم کشش ثقل رکھنے والے چاند کواپن طرف کھینے لے اور نہ ہی یہ ممکن ہے کہ وہ چاند کے فلک یا مدار (ORBIT) میں جا داخل ہوجس کا نتیجہ یہ ہوکہ رات کے کہی وقت میں ہی سورج نجل آئے۔

(أ) سورج اورجا بذروجیزول کا ذکر کرنے کے بعد آیت کے آخریں شنیہ کے بجائے جمع کا صیذ بھی آیا ہے اور کل کا نفظ بھی جس سے معلوم ہوتا ہے کہ تمام اجرام فلکی اپنے اپنے مدار پرتیزی سے گھوم کہے ہیں اور چونکہ زمین بھی ایک جرم ہے للڈا اس کی بھی حرکت تا بت ہوگئی۔

(iii) سمان یا فلک یا فلک الافلاک میں سے کوئی بھی چیز گردش نہیں کرتی جیساکہ بطلیموسی نظریہ ہے۔ بلکہ گردش مرف اجرام فلکی کرتے ہیں۔

اب اس كے برعكس درج ذيل آيت بھي ملاحظ فرمايئے .

وَجَعَلْنَا فِي الْآدُضِ دَوَ اسِى آنْ اورىم نے زمين پر بپارْ جاديئے اكر وہ لوگول اكر ہُمُّ تيميٹ قريمِم - (۱۳۷۱) سے بچولے نا كھائے ۔

اس آیت میں دوانفاظ قابلِ غور ہیں :۔ (۱) دیسو اور ۲) میس

دسو بمنی کسی چیز کا جما مؤا اورگرا بوا مونا، دساالسفیند تد بعنی جماز کا لنگرانداز مونا اور مونوسی بعنی بهاز کا لنگرانداز مونا اور موسی بعنی بهاز کا لنگرانداز مونا اور موسی بعنی بندرگاه و دان بین البی بی بری نفسب شده دیگوں کے لیے قدوج شامیدت کے الفاظ آئے بین (کاللے) اور داسی بی مصنبوط اور شخم بیبار (منتهی الاوب مند) اور دواسی واسید کی جمیب بعنی سلسله بائے کوہ اور یہ نفظ عوماً جمع بی استعال بوتا ہے بینی ایسے بیبار وں کا سلسلہ جو وور تک بعنی سلسلہ بائے کوہ اور یہ نفظ عوماً جمع بی استعال بوتا ہے بینی ایسے بیبار وں کا سلسلہ جو وور تک

اورمید بمعنی کسی چیز پس حرکت پیدا موکراس حرکت کی وجه سیر تیمکنا ، بل مبل کرکسی بھی طرف گچسک پیڑنا (مقائیسس اللغة) اور ممعنی حرکت کرنا ، بلنا ، کا نینا (منجد)

گویا الله تعالی یه فرما رہے ہیں کہم نے زمین میں سلسلہ ہائے کوہ اس سے بنائے ہیں کہ اسکی حرکت، بلنا جُلنا، ڈولنا، جبکولے کھانا، لزنا، کا نینا یاکسی ایک طرف مجک برٹائخ موجائے۔

اس ائیت سے دلالہ ہو بہی معلوم ہو تاہے کہ اس بیں ہرطرح کی حرکت کو بندگر دیاگیا ہے بیکن پو نکر صراحتہ کچھ بھی مذکور نہیں - لہندا واضح طور پر کھیر نہیں کہا جا سکتا - بالنصوص اس صورت بیں کا بالم مزب ہی کی طرف سے حرکتِ زمین کے نظریہ کی نمالفت بھی شروع ہوئی ہے جس کی تفصیل علامہ فزید وجدی نے ایسے انسائی کو بیٹریا دائرہ معادف القرن العشوین (بیوی صدی کاانسائی کو بیٹریا) ہیں ارض از بین ) کے عوان کے عت دی ہے۔ یہ کتاب محکم اوقاف بادشاہی مسجد لاہور کی لا بُریری ہیں موہو دھی۔ لیکن جب ہیں اس کتاب کو دیمک کھاچی ہے۔ اور لیکن جب ہیں اس کتاب کو دیمک کھاچی ہے۔ اور الیہ دیمک نور دہ کتابول کا ڈھیر کو دام ہیں بھینیک دیا گیا ہے۔ اور اس سے اب استفادہ کرنا ناہمکن بے البذا میں اب ففیلۃ ایشنے عبدالعزیز بن بازرئیس العام ادارہ مبعوث الاسلامیہ دالا فتا و والدوہ والارشاد کی تصنیف" جریان اسمس والقر وسکون الارض" میں 44 کے حوالہ برہی اکتفا کرتا ہول انہوں نے علامہ محرفرید وجدی کا حوالہ دیتے ہوئے تھا ہے کہ الملائی میں ذبان میں ایک کتاب شائع ہوئی جس کا نام عربی زبان میں ایک کتاب شائع ہوئی جس کا نام عربی زبان میں ایک کتاب شائع ہوئی جس کا نام عربی زبان میں دالارض لا تک ورش ) ہے۔ اور اس کا مؤلف ب۔ وابونیتش ہے۔ اس کتاب میں مؤلف نے میں دارہ سے نابت کیا ہے کہ زمین ساکن ہے اور سورج اور چاند اسس کے گرد گھوم مؤلف نے میں ۔

یرنظریه عقل محاظ سے نامکن بھی نہیں ۔ اگر کے بعد دیگرے جارنظریے تبدیل ہوکر آسکتے ہیں تو ان کے بعد بالخوال حتیٰ کہ بھٹا اور ساتوال وغیرہ بھی آسکتے ہیں ۔ کیونکد انسانی مشاہدہ، تجربہ اورعلم ہیں سرآن تغیر اور وسعت پیدا ہورہی ہے۔

علاوہ ازیں ان تمام گھومنے والے سیاروں کے لئے کسی مرکز کا ہونا ایک ناگزیرامرہے۔ یہ مرکز خاہ ہماری زمین ہو یا ہماراسورج ہو یا اس سے بھر کوئی بڑا سورج ہو یا اللہ تعالیٰ کاعرش ہو۔ ور مذ ان بحل کی سے گھومنے والے سیارول کا آپس میں تصادم ناگزیر ہے۔ اور اس صورت کا شات کب کی فنا ہو مکی بموتی ۔اور دوسر سے سیارول کی نسبت زمین میں چند مزید خاصیتیں موجود ہیں جن کا ذکر کیب کی فنا ہو مکی بھر اس معاویہ کا مرکز زمین ہی کو بنا دیا ہو۔ والندا میر بالصواب ۔

انجام کا ثنات کے متعلق بھی سائنس دانوں اور ما ہرین فلکیات کی آرا انحقاف ہیں۔
الیے ہی رہے گا۔ الراق اللہ کا شات ایک کے مطابق کا شات ابدسے الیی ہی ہے اور ابدالاً باویک ایسے ہی رہے گی دو مراگروہ اسے حاوث اور تغیر پذیر قراد دیتا ہے۔ ان کے خیال کے مطابق کا شنات ارتقائی منازل طے ہوتی ہوئی اس صورت کو پہنی ہے جوہم آج دیکھ رہے ہیں اور اس میں ہران توسیع ہوتی جا رہی دور بینیں ہم تیا دکرتے ہیں مزید سالے معلوم ہوتے چلے جاتے ہیں۔ لہذا یہ تما موز راتقائی مراحل میں ہے اور اس میں ترقی ہوتی رہے گی اور انجام کا کچھ علم نہیں یعبیا کہ پہلے تا ہور ارتقائی مراحل میں ہے اور اس میں ترقی ہوتی رہے گی اور انجام کا کچھ علم نہیں یعبیا کہ پہلے تا

ہم ا*س طرح کا* اقتباس پیش*س کر چکے* ہیں۔

اس کے بیکس شریعت ہمیں واضح طور پر بہ بناتی ہے۔ زمین واسمان۔ جا نہ سورے اور دیگر سیا سے ہوبھی اسمانوں اور زمین میں ہیں سب کھی چھا و کوار میں کمل ہو گیا البتہ انکے علاق اور آئی تعلی ہیں تاہونے والی ہے۔ حتیٰ کہ اللہ کی ذات کے سواکو ئی چیز بھی باتی نہ رہنے گی۔ جاری ہے۔ حتیٰ کہ اللہ کی ذات کے سواکو ئی چیز بھی باتی نہ رہنے گی۔ نیز کا کمنا ت کے فنا ہونے کا آفاز سورج سے ہوگا۔ سورج کی گروش میں رجب قبقہ میں شروع ہوجائے گی۔ چنا بخہ بخاری کی میمے حدیث میں وار دہ ہے کہ خودرسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے ایک و فعہ حزت ابوذر شریع بی بی بی ہوئے کے بعد کہاں جا تاہ ہے 'بی صرت ابوذر شرکے کئے جو اللہ اللہ واللہ کے بی ہوئے کے بعد کہاں جا تاہے 'بی صرت ابوذر شرکنے گئے جو اللہ اور اس کا میں ہوئے کے بعد کہاں جا تاہے۔ نواسے اذن دیا جا تاہے۔ بھرا کے دن ایسا ہو جو تا ہے۔ اور دوسرے دن طلوع ہوئے بھر ایک دن ایسا آئے گا کہ اس سے کہا جائے گا کہ جد حرسے آیا ہے 'ادھر ہی لوظ جاؤ بھر وہ مغرب سے طلوع ہوگا بھر آئے گا کہ اس سے کہا جائے گا کہ جد حرسے آیا ہے 'ادھر ہی لوظ جاؤ بھر وہ مغرب سے طلوع ہوگا بھر آئے گا کہ اس سے کہا جائے گا کہ جد حرسے آیا ہے 'ادھر ہی لوظ جاؤ بھر وہ مغرب سے طلوع ہوگا بھر آئے گا کہ اس سے کہا جائے گا کہ جد حرسے آیا ہے 'ادھر ہی لوظ جاؤ بھر وہ مغرب سے طلوع ہوگا بھر آئے گا کہ اس سے کہا جائے گا کہ جد حرسے آیا ہے' ادھر ہی لوظ جاؤ بھر وہ مغرب سے طلوع ہوگا بھر آئے ہے۔ 'ا

اس مدیث سے دو باتیں معلوم ، موسی :-

(۱) سورج اوراس طرح دو مرسے سیاروں کی گردش محف شش ثقل اورمرکز گریز قوت کا تیج نہیں . بکر اجرام فلکی اور ان کے نظام پر النّد مکیم وخیر کا زبر دست کنرطول ہے۔ کہ ان میں نہ تو تصادم و تزاحسم ہونا ہے اور سنہی ان کی مقررہ گردش میں کمی بیٹی ہوتی ہے۔ اور سیسب اجرام النّد کے عکم کے بخت جرکت کر رہے ہیں ۔

(۲) قیامت سے پہلے ایک ایسا وقت آنے والا ہے جبکہ سورج مغرب سے طلوع ہوگا۔اس کے بعد یہ نظام بگر مجائے گا۔

اس مدیث بیں بھی سورج کے متحرک ہونے کا صراحۃ ڈکرہے۔ جبکہ آج کا مغرب زدہ طالب علم سورج کے طلوع وغروب ہونے اورع ش کے نیچے جاکر دو بارہ طلوع ہونے کی اجا زت مانگنے کا مذاق الآآ الآآ سے۔ اور کہتا ہے کہ سورج تو اپنی جگر پر قائم ہے اور ہمیں جو طلوع وغروب ہونا نظرا آ بہتے تو یہ محن زبین کی محددی گروش کی وجسے ہے۔ معالا نگر ایک سورج کی کیا بات کا نبات کی ایک ایک چیزع ش کے تلے ہے۔ اورجن وانس کے سوا ہر چیز اس کے ال سجدہ ریز یا اللّٰد کی طرف سے مبروکر دہ خدمت

له بخارى . كما ب التوحيد. باب وكان عرشهُ على الماء -

سرانجام دینے پر نگی مونی ہے۔

سورج کی آس رجب قہ ہم رحب ہدستاروں کے درمیان باہم کشش ورگر دش کا سارا نظام مختل ہو جائے گا۔ زبین میں شدید زلنے اور جی کے شروع ہوجائیں گے۔ ستار سے بے فور ہوکر ایکے گرفے لگ جائیں گے۔ ستار سے بے فور ہوکر ایکے گرفے لگ جائیں گے جیٹے چرفی پرطرے ہیں۔ سورج کی بساط بیبیٹ دی جائیں گے۔ پہاڑ دمینی ہوئی روئی کی طرح ہوکر بعد میں فضا میں منتشر ہوجا میں گے سمندروں کا یانی شدّت حارت سے کھولنے لگے گا۔ تمام مخلوقات مر جائے گی اور پرسب کھے کب ہوگا ؟ اس کا جائنا انسان کے بس کا روگ نہیں۔ جائے گی اور کا مُنات کو ہے جی اندازے لگا میں وہ سب بچھ طنون اور ڈھکو سلے ہی ہول گے۔ اس کا تقتی علم سامنس دان خواہ کو ہے۔ اس کا تقتی علم اسی جیوا کیا تھا۔

بلکہ وی بھیراس سے سبت ابعد کی بھی خردیتی ہے کرانٹد تعالیٰ پھرسے ایک نئی کا ثنات پیلا فرمائے گا جس کی زمین ،جس کے سٹورج ،جس کے جا ندستا رہے اورجس کے قوانین نظم وضبط سب کچھ اس دنیاسے الگ ہوں گے۔ اور جس کے تعلق انداز سے لگانا بھی کِسی انسان کے بس کا روگ نہیں۔ البتہ اس کی بہت سی تفصیلات قرآن اور حدیث میں موجود ہیں ۔

+

#### باب

## مشمس وقر مراور ارکان اسِلام

بہلے باب" وقت کی قدرتی پیمائش، میں مجلاً ہم یہ بیان کرچکے ہیں کہ اسلام کے کون سے احکام سورج سے تعلق رکھتے ہیں اور کون سے جا ندسے اسی بات کواس باب میں تفقیل سے بیش کیا جارہا ہیں۔

ارکانِ اسلام پاپخ ہیں۔ پہلارکن شہادتین کا اقرار ہے۔ اور اس کا تعلق خالصہ ول سے ۔ اور ہیں کا بین علی نہیں۔ ہو۔ اور ہیں گئی تعلق نہیں۔ ہو۔ اور ہی ایک قلبی عمل ہے جس کا سورج یا جاندسے یاکسی خاص وقت سے کوئی تعلق نہیں۔ دوسرارکن نماز ہے۔ فرعن نمازیں پاپخ ہیں۔ ان کے علاوہ نفلی نمازیں بھی ہیں شلا تہتد، اشراق اور عیدین وغیرہ - ان سب کے اوقات کا تعلق سورج سے ہے۔ البتہ عیدین ہیں اتنا تعلق جاند کا بھی ہے کہ عیدالعظ بچم شوال کو ہوتی ہے اور عیدالاصنی دس ذی الجرکو۔ ان وقال کا ایک جائے گا۔ ہے۔ لہذا ابنیں ہے کہ عیدالعظ بیم خارک یا جائے گا۔

تیسرا رُکن زکوٰۃ ہے جِس کا تعلق جا ندسے ہے۔ کیونکہ یہ سال بعدا داکرنا موتی ہے۔ اور جس معاملہ میں ایک ماہ سے زائد مدت درکار ہوتواس کاشار قری صاب سے ہوتا ہے۔

البتہ ضل کی زکوٰۃ کاتعلق موسم سے یا بالفاظِ دیگرسورج سے ہوتا ہے۔ کیونکہ اللّٰہ تعالیٰ فرماتے ہیں :۔

وَ النَّوْ احَقَّهُ يَوْمَر حَصَادِ عِ ( به/ ) اورجس دن کھیتی کاٹو تواس سے اللّٰہ تعالیٰ کامی ادارہِ۔ اور ظاہر ہے کہ فسلوں اور کھیلوں کے پکنے کاتعلق موسم سے بوتا ہے اور موسم میا ندسے

سنيس بكرسورج سے تعلق ركھتے بين -

یو تھا رُکن رونہ ہے۔ اس کا بھی تمام تر تعلق سورج سے ہے۔ خواہ یر سحری کا وقت ہو

یا افطاری کا- اس کی تغصیل مجی نما زکے ضمن میں آرہی ہے۔

بابخوس جابذ سے ہے۔ ج کے ایام اگرج جار با بخ ہیں (یعنی ایک ماہ سے کم ہیں) تاہم ان کاتعلق بابخصوص جابذ سے ہے۔ اوراسی وج سے ج والے مہینہ کا نام ہی ذی الحج ہے۔ یہ دن ۸ ر ذی الحج سے لے کر اا یا ۱۷ رذی الحج سک ہیں۔ اورایک دن کی کمی بیشی کے متعلق حاجی کو اختیار دیا گیا ہے۔ البتہ ج کے دوران نقل وحرکت مثلاً ۸ رذی الحج کو کس وقت منی جا ناجا ہیئے اور کب اور کس وقت منی ہا ناجا ہیئے روک الجاز عرف این کو روانہ ہو ناچا ہیئے رکی الجاز قرب کو ناجا ہیئے دوران سب من دول کا تعلق سورج سے ہے۔ قربانی وغیرہ وغیرہ ان سب افعال کا اور ج کے دوران سب نمازوں کا تعلق سورج سے ہے۔ علاوہ ازیں ایسے معاملات جن میں مرت ایک ماہ یا ایک ماہ سے زائد ہو تواس کا شار تم سے تعلق ہوگایشلاً آپ نے ایک ماہ کے لئے اپنی ہو یوں سے علاحدگی را یلاء) اختیار کی تو آپ سے تعلق ہوگایشلاً آپ نے ایک ماہ کے لئے اپنی ہو یوں سے علاحدگی را یلاء) اختیار کی تو آپ سے تعلق ہوگایشلاً آپ نے ایک ماہ کے لئے اپنی ہو یوں سے علاحدگی را یلاء) اختیار کی تو آپ

ا ور دیگرلین دین کے معاہدات کا تعلق بھی جاند سے ہوگا جس پر دلیل اللہ تعالیٰ کا یہ قول ہے :۔ وَ وَعَلَمُ وَمَا فِي بِيْنِ الْهُ وَ اللّٰهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عِلَيْهِ مِينَّا اللّٰهِ تَعَلَيْ اللّٰهِ عَلَ

يَسْتَلُوُ نَكَ عَنِ الْأَهِلَةِ قُلُ هِي مَوَاقِيْتُ لَوَّ رَكَ رَكَ مُرًا!) ٱسِيَ نَتُ عِالْدُول كَ باك لِلتَّاسِ وَ الْحَجِّ - ( ١/١٨٩ ) مِن لَوْجِيتَ بِسَ - آپ بَهِ وَيَجَعَ بِي الْمِنْ الْعِيمُ مُوهُ لَاكُول كَ

کامول کی میعادیں اور ج کے اوقات معلوم

ہونے کا ذریعہ ہے۔

اس آیت میں درج ذیل اُمور قابلِ غور ہیں۔

۱-۱ هدله بلال (معنی نیاحیاند) کی جمع ہے۔ حالانکر چاند توایک ہی ہے نیا ہویا برانا، بڑا ہویا چھوٹا۔ لہٰذایبال اهدلدسے مراد لیتیناً اشکال قربیں۔

۷۔ پُرچے والے نے دراص سوال یہ کیا تھا کہ جاند کیسے گھٹتا بر مقاہیے ؟ (یا اشکالِ قرکیے بنتی ہیں؟) اللہ تعالی نے اس سوال کے جواب کا رُخ ایسی بات کی طرف موڑ دیا جس کا تعالی علی سے تھا ۔ کیونکہ اصل سوال کا جواب عمل سے کوئی تعلق نہ رکھتا تھا۔ نیز ایسا جواب جو نکہ کچھ بیچیدہ ساتھا جو جاند ، سورج کی حرکات اورجاند کے سُورج سے روشنی حاصل کرنے سے تعلق رکھتا ہے۔ لبندا ایک عام انسان شاید یہ بایش مجھ بھی نہیں سکتا ۔ ان دو وجوہ کی بنا براللہ تعالی نے جواب وہ ویا جس کا تعلق عمل سے تھا۔ یعنی لوگوں کے باہمی معا برات کی مدت اور ج کے اوقات معلم کرنا۔ سے اور تیسری بات یہ کم مذت معلم کرنے کا اصل ذریعہ چاند ہے۔ فرض کی جے آپ کسی سے اور تیسری بات یہ کم مذت معلم کرنے کا اصل ذریعہ چاند ہے۔ فرض کی جے آپ کسی

اسے علاقہ میں جلے جاتے ہیں جہال منتقی تعویم رائع مواؤنہ قری - ایسے علاقہ میں سوائے سورج کا ایک ایک دن شمارکرتے رہنے کے محض سور ایج سے مدت کی تعیین ناممکن ہوجاتی ہے۔البتہ جاند سے آسانی سے مدت کی تعیین کی جاسکتی ہے بیا ندسے مدّت معلوم کرنے کا طریق ہی سا دہ و فطری اور قدیمی ہے۔اسی لئے اللہ تعالی نے حیا زہری کو مدّت معلوم کرنے کا ذریعہ قرار دیا ہے۔

مندرج بالاأيت كے علاوہ درج ذيل آيت سے ميني نتيجه نكلتا ہے:-

دىي توبيحس فيصورج كوهيكن والااورجيا ندكومنور بنايا اورجا ندكى منزبيس مقرر كردين ماكرتم برمول كا شمارا درمعاملات کا حیاب رکوسکو به

هُ وَالَّذِي جَعَلَ الشَّمُسَ ضِيَآءً ۗ وَّ الْقَمَرَ نُوْمًا قَ قَدَّرَةُ مِنَا ذِلَ لِتَعْلَمُواْ عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابِ - (ه/ا)

#### نمازول کے اوقات

نما زوں کو ان کے او قات پراداکر نائبایت صروری ہے۔ ارشادِ باری تعالی ہے :۔

رات الصّلوة كانتُ على الْمُؤمِّينِينَ نَازَاس كَ وقت كى يابندى كرماته مومون پر فرعن کی گئے ہے۔

كِتَا بَّامَّوْتُوْتُوا الله ١٠٠٠)

اب سوال یہ بھے کہ فرص نماز وں کے اوقات بیں کون کون سے ؟ اس سلسلمیں ایک نہایت جائع حدیث درج دنیل ہے جسے احمد نسائی، تر مذی ادر بخاری نے روایت کیا ہے اور بخاری نے کہاکہ اوقات کے بار ہے ہیں صبح ترین چیزیہی ہے۔

حفرت جابر بن عبدالله فرماتے ہیں کہ حضرت جائیل رسول الله صلی الله علیہ وسلم کے پاس آئے اور کہا' اُکٹیے اور نماز ادا کیجئے - اور جبرائیل نے ظہر کی نماز اس ِ وقت پڑھا ٹی جہٰ سورج ڈھلنے لگا۔ پھر جبرائیل عمر کے وقت آئے اور کہا 'اکٹیے اور نمازادا کیجئے توجبرائیل نے عمر کی نما زاس وقت پڑھا فی جب ہرچیز کا سایہ ایک شل تک بوچکا تھا. پھر جرائیل مغرب کے وقت آئے ا در کہا · اُسٹیے اور نمازا دلیکھئے۔ میے جبرائیل نے مغرب کی نمازاس دقت پڑھائی جبکہ سورج عروب ہو چکا تھا۔ پھر جبریل عشاء کے وقت آئے اور کہا: اُسٹیے اور نماز اوا کیجئے۔ پھر جبرہ ل نےعشاء کی نماز اس دقت برطائی جبکه شفق غائب بوچکا تھا۔ پھر جبریل فجرکے وقت آئے اور اس وقت نماز پڑھائی حبب فجر الملوع ہوئی — بھیراس سے انگے دن جریل خبر کے لئے آئے اورکہا اُ کھیے

اور نمازادا کیمئے۔ پھر ظہر کی نمازاس وقت پڑھائی جبکہ سرچیز کا سایہ اس کے بابر ہو چکا تھا۔ پھر کھر کے وقت آئے اور نمازادا کیئے۔ بھرعمر کی نمازاس وقت پڑھائی جب سرچیز کا سایہ اس کے دکئنے کے برابر ہو چکا تھا۔ بھر مغرب کے لئے سورج عزد ب ہونے کے وقت بی آئے۔ بھرعناء کے بائے آپ کے پاس اس وقت آئے جب نفسف دات گزر جکی تھی (یا بھرت جابر نفسف دات گزر جکی تھی (یا بھزت جابر بائی دات گزر چکی تھی) اس وقت جریل نے عناء کی نماز پڑھائی۔ بھر جریل اس وقت آئے جب بل وقت جریل ہو تھی۔ اس وقت جریل جریل اس وقت آئے جب بل وقت جریل ہے نماز پڑھائی بھر کہا: ما بین ھذین الوقتین وقت ۔ (ان دونوں اوقات کے درمیان سب نماز کرا وقت ہے۔ ان دونوں اوقات کے درمیان سب نماز کا وقت ہے۔ ان دونوں اوقات کے درمیان سب نماز کا وقت ہے۔ ا

اس حدیث سے درج ذیل باتیں معلوم ہوئیں :۔ ا۔ تمام نما زوں کے اوقات کا تعلق سورج سے ہے۔

ا من ماروں سے اوقات کو سے ہے۔

۲ - ظهر کا وقت سورج کے وقطانے سے لے کر کسی چیز کا سایداس کے بار ہوتے تک ہے۔

۳ - عمر کا وقت سایدایک مثل ہونے سے لے کر دوشل یا دُگنا ہونے تک ہے۔

۸ - معز ب کا وقت مرف سورج عز دب ہونے پرہے۔ گویا مغرب کا وقت تنگ اور

محدود ہے اور یہ وقت زیادہ سے زیادہ شغق کی سرخی غائب ہونے تک ہے۔

۵ - عشاء کا وقت شغق غائب ہونے سے لے کرآدھی دات تک یا تہائی دات تک ہے۔

8 - عشاء کا وقت طلوع فجرسے لے کرسورج نکلنے سے پیشتر سنیدی پوری طرح کی اجائے۔

الم الم الزفجر کا وقت طلوع فجرسے لے کرسورج نکلنے سے پیشتر سنیدی پوری طرح کی اجائے۔

اوقاتِ نماز کے سلسلمیں چند اورامور کا ذکر بھی منروری ہیے مثلاً' سیسے عمل بلیوں سام نیزین ''سرم سرمیں بناس نیزیم طویس

ا۔ آپ ملی اللہ علیہ وسلم نے فرمایا"؛ کری کے موم مین ظہر کی نماز کو ممٹرا کرکے پڑھاکر ہے۔ اب اس مھٹراکرنے کی حدکیا ہے ؟ اس بات میں اختلاف ہے۔ تاہم اس بات پراتفاق ہے کہ اتنا مجی مھٹرا نہ کیا مبائے کہ عصر کا وقت آجا ئے۔ بعنی کسی چیز کا سایہ اس کے برابر ہوجائے۔

۷-عشاء کی نما زاکیشفق ہوجانے کے بعد بڑھاتے ، اگر لوگ مبدین ہوجاتے تو جلد پڑھا دینتے اور دیرسے جمع ہوتے تو ویرسے بڑھاتے ، مگراکٹ عشاء کی نماز ویرسے اداکرنا

اله بخارى كتاب الصلوة - باب المواقيت -

پسند فرماتے تھے کی حصزت عائشہ فرماتی ہیں کہ ایک دفد آپ نے عشاء کی نمازاس وقت پڑھائی جب دات کا کا فی جِسّہ گزرچکا تھا۔ بھر فرمایا :اگر میری اُمت پر سے بات شاق مذہوتی توعشاء کی نماز کااصل وقت بہی وقت ہے سکے

مار مہ من وست ہم وست ہم است سے سے سے است ہم مار کے بعد بھی اندھیرا ہو است سے مصر عائشہ من سے است میں است میں ا سان فرماتی ہیں کہ ہم عورتیں جا درول میں لیٹی ہوئی حب نما زعبی سے فارغ بموکر نکلتیں تواندھیر ہے کی وجہسے ایک دوسری کو پہیان زسکتی تھیں تھی

٧ - ادّل وقت نماز اداكرنا افضل اورموجب رضائے اللي سے .

۵- امام نودی شارئ مسلم کہتے ہیں کر علاء نے نماز عصر کے اوقات کو باپنے حصول میں تقسیم کیا ہے جو یہ بیں :-

و۔ وقتِ ففیلت یہ اول وقت سے بعنی حب سایہ ایک شل کے برابر ہو عبائے تو اس کے فرا بعد۔

ب رافتیاری وقت بهاول وقت سے لے کردومثل سایہ ہونے تک ہے ۔

ج - جواز كا وقت - ير دوش سايه بونے سے لے كرمورج زر دمونے ك ب-

د - كروه وقت - يرسورج زرد مونے سے كرغ وب آفتا ب شروع موجائے تك ب-

 جوار مع الكراست - اگر كو فی شرعی عذر موجود بوتو پهر كرابت كا وقت بهی كرابت كا وقت شما نه بوگا بلكه جواز كاشمار بهوگاهی

و رو اس کے دور میں گھرطیاں ایجا د اور اس قدرعام ہوتی ہیں کہ تقریباً ہرشخص کے پاس گھڑی منا می کھڑی منا کی میں کھر کی اس کھر کی موجود ہوتی ہیں۔ البذا ہم مندرجہ بالا احادیث کی روشنی میں نما زوں کے اوقات کی تعیین کھنٹوں اورمنٹوں کے صاب سے بیشیش کرتے ہیں۔

(۱) صبح کی نماز کا آغاز طلوع فجرسے تقریباً سیس منط بعد کرناافضل وقت ہے۔ یہ یا د

ربے كرطلوع فجرسے كے كرطلوع أُفتاب كك تقريباً لله ا گفنظ كا وقف ہوتا ہے ۔

(٢) ظِركَ أَمَا رُسورة وصلح سے تقريباً سبس منط بعداداكر فاافضل سے بيكن شديد

اتاسم بخاری . کتاب انسلوة - باب المواقیت -هه فقرال نترج ا ص ۸۶ -

کرمیوں میں ایک گھنٹے سے لے کر ڈیڑھ گھنٹا تک مزید تاخیر کرنا افغنل ہے۔ (۱۳) عصر کی نماز سر دیوں میں سورج غروب ہونے سے ۲ گھنٹے اور گرمیوں میں اڑھا أی گھنٹے يهلے اواكرن اضل بے ـ

(۲) مغرب کی نماز میں بہت کم گغالثش ہے ۔اس کا آخری وقت سورج غر دب ببونے کے بعدسے مرف نفٹ گفتا کک ہے۔

بمونے کے بعد شروع بموجا آہے اور عزوب شفق (۵) عثار کا وقت شفق عزوب كا وقت غِروب آفتاب سے تقريباً فريڑھ گھنٹر بعد يک ہوتا ہے۔ لہذا مغرب اور عشاء كى نمازيس كم ازكم دو كُفنت كا وقف مونا جائية اگرمزيد انجركي مباسح توبهر سے۔

علاوه ازیں دوسری نمازول کےمسنون اوقات درج ذیل ہیں :۔

(۱) مجعہ کا خطبہ زوال سے پہلے بھی شروع کیا جاسکتا ہے ناہم نما ززوال کے بعد ہی مونا چاہئے <sup>ل</sup>ھ (۲) مازعیدین کامسنون وقت سورج کے نیزہ تھر بلند مونے پر یعنی طلوع آفتاب سے تقریباً نصف گفت بعد بوجا آہے ۔ مزورت کے مطابق اس میں تاخیر کی جاسکتی ہے۔

(۳) نمازانشراق میاشت کا وقت دھوپ پوری طرح پیک جانے پر بینی سورج ن<u>کلنے کے</u> قریباً ایک گھنٹہ بعد ہوتاہے۔

روزے فرا بعدہے۔

وائمی نقشر اوت این اور روزه دوایم ارکان کے اوقات کا تعلق ج کوسورج سے ہے۔ اس کئے اوقات کا تعلق ج کوسورج میں ان ان اللہ ایک کا میں اور کے سال رینی ۲۹۵ ونوں ) کے طلوع فرا طلوع آفتا ب زوال ا ورغ وب آفتاب کانقشہ پلیش کررہے ہیں ۔ گویا پرنقشہ دائی ہے ا دراس کی مرد سے ہر شخص ہر

وقت نما زوں کے اوقات اور سحری اور افطاری کے اوقات معلوم کرسکتا ہے۔

روزہ جلدا فطار کرنا اور سحری میں دیر کرنا اور سے میں کرنا اور کر سے اکٹر ایسے ہوتے ہیں جن میں تین یا چا رمنٹ احتیاطاً مزید شامل کرسلئے جاتے ہیں مثلاً اگرطوع

ك بخارى كتاب الجمعة . باب وقت الجمعة إذا زالت الشمس .

فَخِ كَا وقت ۵ بَجَرَبيس منط ہے تواسے احتیاطاً ۵ بَجَرَ ١٩ یا ١٤ منٹ ککھ دیتے ہیں۔اسی طرح اگرغروب *اُ*فتاب کا وقت 4 ب*ج کر* ۵ منٹ ہوتوامتیا طاً 4 بجکر آٹھ منٹ کھھ دیتتے ہیں۔ یہ بات *نا*سب منیں کیونکہ آپ ملی الله علیہ والم وسلمنے فرمایا ہے :-

لایزال الناس بخیر مساعب لموا وگ اس وقت کک ایجے دہیں گے جب کک وزہ مبلد افطار کرتے رہیں گے ۔ العنطرك

پھرحیں طرح روزہ مبلدافیلار کرناا فغنل ہے اس طرح سحری کھانے میں دیرکرناافغنل سیے کلے مٹی کہ

رسول النَّرْصلي النَّدعليه وسلم في عدَّالعزورت اذان كے دوران بھي كھا نے پيلينے كي امبازت دى سے۔

ا یک ضروری صفاحت کے پیشنٹوں کی کمی بیٹی ہوسمتی ہے۔ جب میں نے اس کمی بیٹی سے متعلق مطبوعه تفقف دیکھے توان میں کافی اختلاف تھا۔ لہٰذا میں نے اس کمی بیثی سے متعلق علم مبیرات کے اصول کی طرف رجوع کیا۔ وہ اصول یہ سے کدایک درجہ طول بلد کے بعد م منٹ کا فرق پڑمہا ا

ہے۔ لاہور کا درجہ طول بلد ہا ہم ، مشرق ہے ۔ اب جومقا مات لاہورسے معزب کی طرف ہول گے ہال

سورج كاطلوع وغروب وغيره في درجه مه منط بعد ہوگا ورجومقامات لا مورسے مشرق كى طرف ہونگے و ہاں ہم منسط فی درج پہلے ہوگا ۔اب اس اصُول کے مطابق ہم پاکستان کے چندمشہورشہرول کا بیڑے

حرو ف تہجی نقشہ بیش کررہے ہیں - بعد والے یا زیادہ وقت کے لئے ہم + کی علامت استمال

کریں گے اور پہلے والے یا کم وقت کے لئے ۔ کی ۔ یہ خیال رہبے کہ لامور پاکستان کی مشرقی مرحد کے بالکل قریب واقع ہے۔ لہٰذا بیشتر شہروں میں وقت جمع ہی ہوگا .

وقت	طول بارثيرتي	نام شبر	نبرشار	وقت	لمول بلدشرقي	نام شهر	نبرشار
				+ 4 منٹ			
// MM +	4m /	يىنى (ىندرگاه)	۵	/ r+	24 7	ايبط أباد	۲
" IY +						بالاكوط	
					'		

له بخارى - كتاب الصوم . باب تعجيل الافطاس -که بخار*ی کتاب العوم . باب* تا خیرالسحوس ـ

وقت	لمول بلدشرق	نام شہر	نمرشار	وتت	طول بلدشرقی	نامشهر	نمرشحار
+ 4 منٹ	۷٣	فيصل آباد	۲۱	+ ۲ منٹ	24	جبلم	4
# TT+	44 %	قلات	44	# +r +	41/2	<b>4</b>	^
" W. +	44	کراچی	۲۳	" IN +	41	خانپور	4
/ " P· +	44	كوشطسه	۲۳	11. +	44	خاتيوال	j•
# IF +	412	كوياط	10	" Ir +	41	ظريره المعيل <i>فا</i>	11
// Y +	٧٢	الجرات	44	# IF +	41	<b>ديره</b> غازيخال	14
مطابق	2~/2	كلكت	44	# YY +	49	رومري	موا
1 0.+	44 /	گوادر دنبد <i>رگاه)</i>	۲۸	// <b>4</b> +	۷٣	ساتبيوال	16
// i +	مربه	گوحرانواله	49	" YY +	44	حبتي	الحالة ا
" Y4 +	44	لاط کا بذ	μ.	<i>"</i> 4 +	۷٣	مرگودها	ı
/ YY +	49	<i>تورالا</i> ئى		<i>»</i> ۲۲⋅+	49	سكعر	14
/ IF +	41/4		٣٢	1 1-	٣ ١١/١	سيانكوط	1.
/ r +	24年	مظفرآباد ركتمير	٣٣	/ YY+	41/2	فتكاربور	19
0 1r +	414	منتان	٣٣	11-	20	<i>شکر گراه</i>	۲۰.

					ی	ار	فط	)وا	نرک	5	ر ارو	1	ت	وقا	غاو	عسد	نار							
			E	مآر							ري	فرو							ری	جنوا	•			•
	ر رو رو	C	<u> </u>	.2.		چ. ا	25	<u>ب</u> ک	; ; ;	c	<b>%</b> .		-4	Ĺ	·	7.4.	(); ();	ر	ا.	٠,٢	ا ا	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
Cr.	<u>[[</u>	( E	(,	E.	(:	10.	É	160	6	180	Ŀ	184	(;	Je.	6.	Jan.	6	LEX.	(:	18%	(à.	le:	6	1.7.
4		14	14	4	۲.	٥	1.	٥	172	11	14	4	۵۲	٥	٣٢	۵	1-	+	۷	4	٣	۵	۲۲	١
4	1	11	(8	۲	۲9	۵	4	٥	٣٨	11	14	٩	84	۵	۳۱	۵	1.	11	۷	۷	۳	۵	۲۲	۲
٦	1	1-	18	٦	11	4	^	۵	49	11	14	4	22	٥	۳۱	٥	15	11	4	4	٣	٥	۲۲	٣
٦	۲	۱۲	13	۲	14	۵	4	۵	49	11	14	۲	٥۴	۵	۳.	٥	11	14	٨	4	٣	s	21	۴
4	۲.	11	10	١,	14	۵	۲	٥	6.	11	14	4	38	۵	۳.	۵	11	14	٨	4	۴	۵	٣٢	٥
4	٣	11	۱۳.	4	10	۵	٥	0	PI	11	14	4	٥٣	٥	49	۵	۱۳	11	4	4	۴	۵	24	٦
۲	η,	14	10	۲	۲۴	٥	۴	۵	94	14	14	۲	01	٥	49	8	10	11	4	4	۴	۵	44	4
4	٥	14	11	4	7.5	٥	٣		۴٣	11	14	۲	٥٢	٥	47	٥	10	11	1-	4	۴	٥	٣٢	٨
4	۲	11	16	٦	11	٥	٢	٥	44	14	14	4	01	۵	74	۵	14	11	1.	4	۴	۵	27	9
٦	4_	14	10	٦	11	٥	·	٥	66	14	14	۲,	٥.	۵	12	٥	14	11	11	۷.	ρ	۵	٣٩	1.
7	4	14	11"	۲	19	۴	09	٥	PA	11	14	4	49	٥	14	۵	14	14	11	4	٣	۵	٣٦	11
۲	٨	11	11	4	1^	۴	۸۵	٥	14	11	14	4	6/7	٥	14	٥	11	11	11	۷	۳	۵	44	11
4	4	11	11"	4	14	۴	84	٥	۲۷	11	14	1	94	٥	14	۵	19	11	11	4	٣	٥	٣٦	11
١٠	1-	11	۱۳.	٦_	14	4	24	٥	m	11	14	4	۴٦	۵	10	٥	1-	11	11	4	٣	۵	۲۲	16
7	1-	11	11	4	۱۴	p	مهم	٥	44	11	14	4	10	٥	40	۵	11	14	11	4	٣	۵	24	10
۲	11	11	11	۲	11	۴	٥٣	8	۵٠	11	14	۲	pp	٥	14	۵	17	17	11	4	٣	b	14	14
1_	11	11	17	۲	11	۴	10	د	81	11	14	4	٣٣	۵	24	ه	11	11	11	4	۲	٥	۳۷	14
1	۱۳	11	11	4	1-	6	01	٥	21	11	14	٩	۴r	۵	11	۵	۲۳	11	۱۳	۷	٢	0	٣2	11
۲	l(r	11	ŧ(	4	9	P	۵.	ه	۲٥	It	14	٦	۱۳	٥	11	٥	44	11	10	4	٢	8	٣2	19
4	اله	11	11	۲	^	٢	PA.	٥	٦٣	11	14	٦	ø.	٥	7.	3	10	11	10	4	٢	۵	1/2	4.
4	10	14	1.	4	۲	٣	14	ه	22	1r_	14	4	79	٥	19	د	14	11	117	4	٢	۵	٣4	11
۲	14	11	1.	٦	3	٢	64	٥	00	11	14	۲	٣٨	۵	14	٥	14	11	18	4	1	٥	۲۷	24
۲	14	11	1-	٦	٣	٣	46	٥	27	11	17	۲	۳۷	8	14	۵	14	17	10	4	1	۵	٣٦	۲۳
4	14	11	4	۲	۲	0	٣٣	٥	84	11	14	٦	41	ð	14	۵	19	11	10	4	١	٥	۲۲	2
۲	۱۸	11	9	٦	١	۴	۱۲۱	B	۸۵	11	14	٩	29	٥	10	۸	۳.	11	10	4	Ŀ	۵	10	10
٦	ÍA	11	9	4		4	۴.	۵	۸۵	11	17	۲	٣٣	۵	10	۵	۲۱	11	14	4		٥	2	24
٦	[^	11	٩	۵	٨٨	۴	٣9	۵	34	11	14	۲	٣٣	۵	11	ه	77	11	17	٦	24	3	۳۴	74
۲	19	11	٨	۵	84	۴	۳۸	۵	٥4	11	17	4	٣٢	۵	11	۵	٣٣	11	14	٦	14	٥	46	11
٦	۲.	۱۲	٨	۵	24	۴	24	4		14	14	۲	۲۱	۵	Н	٥	۳۴	11	14	۲	۸۵	۵	٣٢	19
٦	۲.	11	٨	٨	88	۴	20	٠		٠	٠	٠	·	٠		۵	3	11	14	۲	۸۵	3	77	۳.
۲	11	11	4	۵	30	۴	٣٣				•			•	· ,	٥	44	11	14	۲	24	٥	۲۲	٣1

#### نقشه اوقات، دائمی<sup>سلس</sup>ل

<del></del>			0	9							9	سرد ا						(	بل	ببارة				2
<u>ر</u> بر	), ', '2c'	c	<u>.</u> L.	1.00		÷.	, e	5.	,	c	<b>%</b> .	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.0	· ~		ز. خ.خ.	ې	رً.		ند	, c	, · < ~	
Pá.	(a	10	6	E.	6	Je:	6	lg.	ĺ,	المحقط	(à.	[e]	Ĺ	16.	6	<b>Je</b> ?	6	Pai	('n	100	6	JE'A	6	<u></u>
4	۲	11	1	۴	44	۲	11	۲	P۱	11	`	۵	1A	٣	٥-	۲	41	14	4	٥	۲۵	4	۲۲	١
4	٤	11	1	۴	49	٣	11	Ŧ	4	17	•	٥	14	٣	14	۲	44	it	4	۵	١٤	7	۳.	۲
۷	۲	11	ļ	٣	۵٨	٣	۲٠	7	44	14	•	٥	14	٣	144	۲	27	۱۲	٦	۵	4	14	19	٣
۷	۳	11	1	۴	۵۸	٣	7.	4	٣٣	14	•	۵	10	٣	۲۹	۲	۲۳	11	Ŧ	۵	۴۸	1	44	P
4	۲.	11	1	٣	۸۵	٣	۲۰	۲	۲۲	11	·	۵	10	٣	44	4	44	11	۲	٥	147	۴,	24	٥
4	4	11	١	۴	24	۴	۲۰	٦	4	11	•	۵	16	٣	40	۲	10	11	4	۵	14	۴′	44	4
4	۵	14	t	4.	04	٣	4.	4	60	11	•	۵	15	٣	۳۳	4	14	14	۵	٥	69	۴	24	4
4	٥	11	٢	۴	14	٣_	۲۰	۲	74	11	۵۹	۵	11	٣	۲۲	4	44	17	۵	۵	٣٣	۴	11	٨
4	4	11	٢.	9	32	٣	19	۲	14	11	<b>6</b> 2	Ċ.	11	٣	١٩	4	72	14	۵	٥	44	4	19	9
4	4	11	۲	P	04	۲	19	٦	4.7	11	39	ŝ	1.	٣.	۴.	7	7.	17	۵	٥	17	~	4)	1.
4	۲	14	٢	P	۵۷	۳	19	۲	۴۸	11	09	٥	٩	۲	٣٩	7	44	11	P	٥	29	۴	14	11
٠	۷	14	٣	P	24	٣	14	۲	4	11	09	٥	9	٣	44	7	19	14	۴	٥	٣٨	۴	10	11
4	۷.	14	۳	7	84	۳	14	7	174	11	٥٩	۵	٨	٣	٣2	۲	14	11	۴	٥	٣٧	~	11"	110
4	•	11	٣	P	84	٣	19	1	3.	11	٥٩	۵	4	٣	٣١	7	۳.	17	۴	٥	44	4	11	10
4	4	1	۳	۴	06	۲	14	4	١٥	11	29	۵	4	٣	40	۲	٣.	17	٣	۵	70	۴	1-	10
4	^	11	۲	۴	04	۳	19	۲	ar	11	09	٥	4	٣	٣٣	۲	۳۱	11	٣	٥	۳۳	P	4	14
4	۸	14	۳	۴	۵۸	۲	14	7	21	11	۵۹	٥	۵	٣	٣٣	٦	44	14	٣	8	٣٣	۴	٨	14
۷	4	1	۴	۴	٥٨	۲	14	7	۲۵	11	39	۵	5	٣	۲۲	۲	47	14	٣	٥	٣٢	۲	4	11
4	4	11	۴	٣	۵۸	٣	19	۲	00	11	09	٥	1	٣	٣١	4	٣٣	11	۲	٥	۳۱	۴	۵	19
4	4	11	۲	P	۵۸	٣	19	٦	۲۵	11	39	٥	۴	٣	۳.	۲	۳۴	11	۲	۵	۳۰	P	1	۲٠
4	٩	11	۲	P	۸۵	۴	19	7	29		19	٥	٣	٣	49	4	۲	11	٢	۵	19	4	۲	11
4	1-	11	٥	۴	31	۳	14	۲	24	11	٥٩	٥	٣	٣	14	۲	20	11	٢	٥	11	P	1	14
4	1.	Iř	8	P	84	۳	19	7	۵۷	14	٠	٥	٢	٣	74	1	٣٦	14	(	8	14	٣	٥٩	۲۳
۷	1.	11	۵	۴	54	٣	19	7	14	11	٠	۵	٢	٣	44	۲	٣٦	11	١	۵	10	٢	۸۵	16
4	Ħ	11	۵	۴	54	۳	۲.	7	۵۸	11	٠	٥	1	٣	24	۲	۲۷	11	١	۵	tr	٣	24	10
4	1	11	۲	۳	09	۳	۲.	۲	09	11	•	۵	(	٣	40	7	۳۸	11	1	٥	27	٣	28	14
4	11	11	4	۵	·	۳	۲۰	٦	39	11	·	۵	1	٣	10	7	29	11	١	٥	22	٣	۳	74
4	11	14	۲	۵	•	٣	۲٠	4	٠	۱۲	٠	٥	•	٣	۲۲	4	٣9	11		8	11	٣	3	1/1
4	11	11	4	۵		٣	11	4	٠	11	•	٥	•	٣	7 4	4	۴.	11		۵	۲۰	٣	24	19
-4	11	17	۲	۵	·	۳	11	4	1	11		۴	09.	۳	77	7	41	11	٠	8	19	٣	31	۳۰

								۷	لسل	_	ء مر ائمی	<u>.</u> د	قار	راو	ث	نقر								
			_	ستم	1	_					**	_ گس	1						اکی	بوا				
<u>ر</u> ج	13.	ب	/ /e.	<u>.</u>		چې کې	٠	يكير	<u>رُ</u>	C	<b>%</b> .	3	2	3.0,		د د	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	پ	٤.		~	, c	- 4	
( )	(0	Je:	(0	le.	<u>(</u> -	Œ.	(4	100	<i>[a</i>	(Ei	6	(F.	6	Pi	6	PÉ.	6	183	.0	16.	6	JE.	6	$\tilde{\mathcal{L}}$
7	71	ĪF	T	8	74	M	10	4	•	ir	9	٥	14	٣	2	4	1)	11	7	۵	١	٢	44	1
4	14	11	۴	٥	٣٨	۴	10	۲	٥٩	11	9	٥	19	۲	1/2	4	ıı	It	4	6	1	٣	22	۲
٩	14	14	۲	۵	r4	۴	16	4	٨٨	11	9	٥	۲.	۲	1/2	4	11	11	4	٠	٢	۲	44	٣
۲	۲۲	11	۲	٥	79	۴	14	4	64	11	9	٥	11	۴	1/4	4	11	14	4	٥	t	۲	۲ľ	P
4	22	It	۲	٥	١,٠	٢	14	٦	24	11	4	۵	11	۲	4	4	11	11	4	٥	۲	۲	۲۲	٥
1	tt	11	1	۵	ام	۴	14	4	۵۵	11	9	•	rt	۲	٥.	4	11	it	4	٥	۲	۲	10	4
٦	۲٠	14	١	۵	71	۴	14	4	00	11	4	۵	۲۳	٢	۱۵!	۷	11	11	4	0	۴	۳	74	٤
4	19	11	1	٥	77	٣	14	4	34	11	9	٥	tr	٣	87	4	11	14	4	۵	۴	۲	۲L	4
4	ĮA.	14	٠	٥	۲۳	۴	r.	۲	01	11	٨	٥	10	٢	۵۴	4	1.	14	٨	٥	۵	4	14	
۲	14	17	٠	٥	46	٣	+1	4	۱۵	11	^	۵	to	٣	۲٥	4	1.	11	٨	۵	٥	۲	44	1.
٦	10	11	·	0	44	۴	rr	4	s.	11	٨	٥	14	٣	۵۵	4	1.	ır	٨	٥	4	٢	44	11
۲	100	11	4	٥	10	٣	۲۲	۲	19	۱۲	^	٥	14	۲	24	4	1.	11	٨	٥	4	۳	49	11
۲	۱۳	11	44	٥	90	٣	11	٦	PΑ	11	A	٥	14	٣	64	4	1.	۱٢	۸	۵	4	٣	19	11
۲	<b>31</b>	11	۵4	٠	174	۴	۲r	٦	14	11	^	٥	۲۸	٣	٨٨	4	9	11	٨	٥	4	۲	۳.	16
4	1-	11	۵۸	٥	74	۴	14	۲	1/2	11	4	۵	11	٣	۸۵	4	4	11	9	٥	٨	۲	۳۱	10
٦	^	H	۸۵	٥	1/2	۴	10	٦	۴٦	11	4	٥	19	٣	29	4	4	11	9	٥	4	۳	27	14
4	4	11	۸۵	٥	۴A	1	11	7	78	11	4	٥	19	9	·	4	9	11	9	٠	4	۲	rr	14
٦	4	11	34	٥	r4	4	27	7	۲	14	4	۵	۳٠	۴	1	4	٨	17	9	٥	1.	٣	۲۴	11
4	۵	11	14	0	٥.	۴	14	۲	۴۳	11	4	۵	۲.	۴	۲	4	٨	ır	9	٥	1.	٣	20	19
4	p	11	74	٥	1	P	14	7	4	11	4	۵	11	۴	۲	4	Λ	11	4	۵	H	۳	۳٥	4.
4	4	11	٥٦	٥	اد	٢	19	7	17	11	٦	۵	۱۳	٣	ľ	4	4	11	4	۵	11	r	rı	11
4	1	11	24		10	۴	۲٠	7	۲۰.	14	4	٥	24	P	à	4	۲	11	4	۵	11	۲	14	14
۵	19	11	88	0	٥٢	۴	۳۰	7	۳۸	11	۲	,	22	۴	۲	4	٦	11	9	•	11	۳	14	78
٥	۵۸	11	20	٥	٥٣	14	٣١	4	17	It	٥	۵	**	٢	4	4	۵	11	4	۵	18	٣	۳۸	78
•	04	Ħ	۵۵	۵	۵۳	r	٣r	7	۳۲	11	8	۵	۲۴	۴	A	4	۵	14	9	۵	۱۳	٢	19	10
۵	66	11	10	٥	24	٣	٣٢	7	70	11	٥	۵	٣٣	۴	4	4	۴	11	4	۵	15	٣	ø.	74
0	30	11	۲۵	۵	٥٣	F	44	7	۲۴	it	۵	٥	40	۴	1.	4	۲	14	9	٥	10	٣	81	74
3	٥٣	11	۱۹۵	۵	10	٣	77	7	۲۲	ir	۴		13	۴	1.	4	۲	11	4	۵	14	۴	44	11
۵	۱۵	11	44	٥	20	P	٣٣	۲	٣٢		۴	٥	44	۴	11	4	۲	11	9	۵	14	۴	۴۳	19
۵	۵٠	11	۳۵	,	۲۵	1	٣٣	٦	۳.	14	۴	٥	14	۴	11	4	1	14	4	۵	14	٣	44	۳.
			·				$ \cdot $	7	19	11	٣	b	۳۷		11	4		11	9	۵	10	٣	6	۳۱

								(	سل	L	ء مر ممی	b.	ت	وقا	ا_	تن	i						1	
			کیر	6							/•	نوم							ور	اكن				30
7.5	روز	ر	<u>/.</u>	.23			,	<u>ر</u> ک	ار کور	c	<b>%</b> .			4.0,		بمحر	(( <u>(</u> ()	ر	(•)				,. 	
Les.	1	الخ	(:	Pr.	(-	Co.	(%	Je.	6	10	1,	16.	(,	الخن	<u>(</u> -	DE.	6	100	(0.	LE.	(,	Ja.	(	<u> </u>
4	09	11	af	म	79	0	14	٥	10	11	74	4	19	۴	24	٥	<b>r</b> 4	11	14	0	14	۴	۳۵	1
P	09	1}	٥٢	۲	10	٥	14	۵	10	11	۲4	7	19	۴	04	٥	۲A	11	1	٥	14	۲	24	۲
۴	09	11	٥٣	4	۲'۱	٥	۲٠	٥	15	11	14	4	۲.	۴	84	ه	172	11	1	0	۵۸	۴	14	٣
۴	04	11	٥٣	4	۲۸	۵	۲٠	۵	14	11	64	4	41	۴	٥٨	٥	80	11	٥٢		۸۵	۴	٣4	p
۴	49	11	28	4	71	٥	۲۱	٥	11	"	14	4	++	۴	۵۸	٥	PY	11	24	٥	64	ځ	۳۸	٥
4	4	11	م	۲	۱۲/۸	٥	41	۵	1.	11	٣2	4	11	۴	۵۹	۵	44	11	۱۵	۲	٠	ځ	۲۸	4
۴	٥٩	11	۳۵	۲	14	۵	11	٥	1-	11	٢٧	۲	11	٥	·	à	۱۳۱	Ħ	21	۲	•	۴	49	4
4	09	11	٥٥	4	۵.	۵	۲٣	۵	4	11	٣4	4	44	۵	٠	٥	۲٠.	11	۱۵	4	1	۴	۴.	٨
۴	29	11	33	7	٥.	۵	۲۴	۵	4	11	<b>%</b> ∠	4	10	۵	١	۵	۳٩	11	۵.	4	۲	4	P.	9
۴	09	11	24	4	21	۵	۲۴	۵	٨	H	72	4	14	٥	١	,	22	11	۵.	4	۲	۴	۴i	1.
۴	39	11	٥٦	۲	اھ	٥	13	٥	4	u	64	4	1/2	۵	۲	۵	۳۲	11	١.	4	۲	۳	11	11
۴	٥٩	11	<b>»</b> 4	4	21	٥	M	۵	4	11	11/2	4	YA	٥	٣	٥	20	11	14	4	۲	۴	۴٢	11
۵	•	11	84	4	٥٢	٥	24	2	٨	11	64	4	14	b	۴	٥	٣٣	11	4	۲	۴	۴	PT	۳
۵	•	11	46	۲	۳	۵	14	۵	٥	11	1/2	4	۴.	٥	۵	٥	۲۲	u	74	4	٥	8	1	10
۵	1	11	۸۵	7	٥٣	۵	44	٥	۴	"	(%	۲	۳۱	۵	4	٥	41	11	44	٦	۵	۴	99	10
۵	1	11	29	۲	۲۵	۵	44	٥	P	11	47	4	۲۲	٥	۷	٥	۲۱	11	14	4	۲	۴	90	14
٥	۲	11	64	۲	۵۵	۵	14	٥	٣	13	17'A	4	rr	۵	A	٥	14	11	ſΫ́A	4	4	۴	10	14
٥	۲	11	•	۲	۵۲	>	۳.	,	۲	11	۴A	4	٣٣	۵	4	٥	44	11	PΆ	٦	٨	۴	64	14
۵	٣	14	٠	4	24	۵	۳.	٥	۲	11	۴۸	4	٣٢	٥	٩	٥	74	11	M	٩	9	P	84	19
۵	۴	11	Ī	4	۵۷	۵	٣1	٥	٢	11	64	۲	10	٥	1-	٥	77	11	ľA	۲	1.	1	172	7.
۵	۴	11	١	۲	٥٨	٥	41	٥	۲	11	94	4	44	b	11	٥	73	- 11	f'A	4	11	۴	(%	71
b	۵	11	۲	4	29	۵	22	۵	1	11	49	٦	74	۵	11	۵	25	Ŋf	12	۲	11	۴	ľ۸	14
٥	٥	17	٢	۲	09	٨	22	۵	1	11	19	۲	٣٧	٥	14	٥	۲۳	11	1/2	4	11	۴	64	77
8	7	11	٣	4	•	b	٣٣	٥	·	11	۵.	۲	YA	٥	18	٥	47	11	M	4	11	۴	ه.	70
0	7	11	۲	4	•	۵	٣٣	۵	·	11	۶.	4	19	٥	16	۵	11	11	62	۲	11	٣	_	10
۵	4	IŁ	۴	4	i	٥	٣۴	۵	•	11	۵.	4	۲.	١	10	٥	۲.	11	84	4	10	8	91	
۵	4	11	۴	4	1		44	7	39	11	1	4	41	٥	14	٥	14	11	٣٧	۲	10	۴	16	74
•	٨	11	٥	4	٢	٠	70	P	89	11	31	7	4	٥	н	۵	{A	11	1/2	4	14	۴	16	14
٥	٨	11	٥	4	٢	۵	20	٥	84	(I	01	7	44	٥	14	٥	14	H	1/2	4	14	۴	25	49
<b>b</b>	9	11	۲	4	٣	٥	10	۴	84	11	24	۲	4	٥	14	۵	14	11	٣	4	14	٣	26	۳.

#### <u>حِصّه دوم</u>

## ہجری اور سبوی بین میں دامیام کرنے اوران کے درمیان طابقت طریقے اوران کے درمیان طابقت طریقے

فهراست ابواب و مری تقویم اور بجری تقویم اور بجری تقویم بین دن علوم کرنے کے ختلف طریقے اور بجری تقویم دائمی سوری تقویم دائمی میں میں مقویم اور عیسوی تقویم توران اور عیسوی تقویم توران اور عیسوی تقویم توران اور عیسوی تقویم توران اور توران

باب

## قمری تقویم ادر بهجری تقویم قمری تقویم کی خصوصیات

ہجری تقویم کی بنیا دصیقی قری تقویم پر ہے۔ البنا ہم پہلے قری تقویم کی خصوصیات بیان کریں گئے تھے اس کے بعد صرف ایسی خصوصیات کا ذکر ہوگا جو صرف ہجری تقویم سے ہی وابستہ ہیں۔

ار سا دہ اور فطری طربی اللہ اور ان پر طرح بھی ایسے ہی کرسکتا ہے۔ جیسے ایک پڑھا تھا دیما ہوں۔ شہری۔ اس طربق صاب میں تکبی دو سرے سے کچھ بو پھنے کی عزودت بہش آتی ہے۔ اور مذہبی رصدگا ہوں میں تحقیقات کی ۔ یہی وہ نوبی بنے جس کی بنا پر تمام مذاہب اللہ میں اسی تقویم پر انحساد کیا گیا ہے۔

(۲) سال کے مہینوں کی تعداد کے مہینوں کی تعداد مقرر سے جس میں کی بیٹی نہیں اس کے مہینوں کی تعداد مقرر سے جس میں کی بیٹی نہیں اس کے برعکس شمسی تقویم میں یکی بیٹی جاری رہی ہے۔ ایسے دور بھی گذرہے ہیں۔ جبکہ سال چودہ ماہ کا تعالیٰہ اس طرح بحری سمت میں بھودہ ماہ کا تعالیٰہ اس طرح بحری سمت میں کئی سال تیرہ ماہ کے ہوتے ہیں۔ بیکن قمری تقویم میں ایسی گنجائش نہیں ہے۔ اگر کہی وقت یہ کئی بیٹی کی بھی گئی تواسے قبولِ عام حاصل نہ ہوسکا۔

رس ) مہینے کے ونول کی تعداد اگرساری وُنیا کے انسان انتیں دن کے میلئے کواٹھائیں

له عبدالقدوس المشسى، مقدر" تقويم كاريخى "

ون کابنانا چاہیں تو نہیں بناسکتے۔ اس طرح تیس دن کے مبینے کواکتیس یا انتیس کا بھی نہیں بنایا جا سکتا۔ حبب کہ شمسی سنین میں مہینے کے دلوں کی تعداد انسان کی اپنی مرضی پر منصر ہوتی ہے۔ اور اس ہیں حسبِ خاطر یا صرورت کمی بیشی کرلی جاتی ہے اور آسندہ بھی یہ امکان ہے، جبیا کہ نئے عالمی کمیلنظر کی تدوین میں ایسی تجویزیں بیش کی جارہی ہیں۔

(۲) مہینے کے ولول میں کم سے کم تفاوت کا تفاوت ہے جوم وجہ شمی سنین کی نبت کا تفاوت ہے جوم وجہ شمی سنین کی نبت موجود ہے۔ فیدوں تعزیم کے مہینوں میں ، جو کہ شمی تقویم پرمبنی ہے ، چار دن تک تفاوت موجود ہے۔ فروری کا مہین اعظا میں دن کا مواہد اور کبھی انتیس دن کا کچھ مہینے تمیں دن اور دوسرے اکتیس دن کے ہوتے ہیں ۔ یہ حال بحری سمت کا ہے کہ اس میں کچھ ماہ انتیس دن کے ہوتے ہیں ۔ یہ حال بحری سمت کا ہے کہ اس میں کچھ ماہ انتیس دن کے ہوتے ہیں ۔ یہ حال بحری سمت کا ہے ہیں اور موسم میں جب دن بڑے ہوتے ہیں تو بکر فی ہمینوں کے ایام بڑھ کر بتیس تک تباتے ہیں اور موسم سمایں جب دن موجہ مرا میں جب دن موجہ میں جب دن ہوتے ہیں تقریباً میں حال دوسرے موجہ میں خواکر انتیس تک آجاتے ہیں ۔ تقریباً میں حال دوسرے مرقبح شمسی سنین کا ہے۔

بجری تقویم اورت بہجری کی ابتداء صلی الشعلیہ دسم کے بجرت کے سال سے شار ہونے اسلامی الشعلیہ دسم کے بجرت کے سال سے شار ہونے

" ۲۱ ه میں معزت عرائے سامنے ایک تحریر سیشیں ہوئی جس پرمرف شعبان کا لفظ تھا جھزت عرائے کہا: یہ کیونکر معلوم ہوکہ گذشتہ شعبان کامہینہ مراد سے یا موجودہ ؟

اًی و قُت مجلْ شورلی طلب کی گئ اور بجری تقویم کے مختلف کیبلو زیر بحث آئے جن میں سے ایک بنیا دی ببلویہ بھی تھا کہ کون سے واقعہ سے سنہ کا آغاز ہو مفرت علی شنے ہجرت بنوی کی رائے دی اور اس پرسب کا اتفاق ہوگیا یصفوراً کرم صلی التّدعلیہ کو الم نے مرد بیح الا ذل کو ہجرت فرمائی تقی ہو تکر عرب بیں سال محرم سے مشروع ہوتا ہے 'لہذا دو میلینے آٹھ دن ہے ہے ہدے کر شروع سال سے سنہ قائم کیا گیا "

سسن، بجرى كى ابتداء كے متعلق قاصى سليمان منصور لورى صاحب بعرحمة العالمين علام

تشبلی نغمانی سے بچھ اختلاف رکھتے ہیں ۔ فرماتے ہیں :

اسلام بینسن، بجری حضرت عمر فارو گن کی خلافت میں جاری ہوا مجوات ۳۰ رجادی النانی سطامتہ مطابق ۴/۹ جولائی ۹۳۸ کوصرت علی کے مشورہ سےسن ہجری کا شار واقعث ہجرت سے کیا گیا اور حضرت عمان کے مشورہ سے محرم کو حسب کوستور بیبلا مہین۔ قرار دیا گیا ۔"

مزید تحقق سے یہ معلوم ہو آب کہ واقد ہجرت سے سنین کے شار کی ابتداءاس سے ہمی بہت پہلے ہو کی تقی ہے اور یہی بات قرین قیاس معلوم ہو گی ہے۔ کیونکہ عرب میں قری تقویم کا رواج تو پہلے سے ہی موجود تقااور حصنوراکرم صلی اللہ علیہ وسلم کی زندگی ہیں ہجرت کا واقعہ سب سے اہم واقعہ تھا۔ لہذا اس واقعہ سے سنین کے شار کا دستور عبل نکلا تھا؛ البتر عہب فاروقی سب سے اہم واقعہ تھا۔ لہذا اس واقعہ سے سامتی کا اندراج لازمی مراسلات میں صبح اور مکمل تاریخ کا اندراج لازمی منسجھا جاتا تھا ، جسے ایک طرح کی دفتری خامی سے تعبیر کیا جا سکتا ہے اور اس خامی کا علاج حضرت عمر فالحق شائے مجلس شوری بلاکر کردیا تھا۔

## سن ہجری کی خصوصیات

اگرہم سن بجری کا دوسرے مروّج سنین سے تفایل کرکے دیکھیں تو یہ سن بہت سی باتوں میں مماز نظرا تاہیے، مثلاً :

(1) ترمیمات سے مبرا است بجری کی بنیاد قری تقویم پرہے اور قری تقویم اسانی اختراعاً سے بے نیاز اور بلندہے۔ قری تقویم بیں اگر کہی پیوند کاری کی بھی گئی۔ تواسے عام مقبولیت حاصل بنہ ہوسکی اورسن بجری کے آغازسے آج تک اس بیں کوئی ترمیم نہیں ہوئی اور مذا تندہ ہونے کا امکان ہے، کیونکہ اسلام نے اسے حرام قرار دیاہے۔ لبندا اس من کی سب سے بڑی خصوصیت یہ ہے کہ شروع سے آج تک ابنی مجوزہ صورت پر جبالاً آ

ك ابن مماكر" تاريخ " مبلدا:"رسالة التاريخ " للسيوطي مجاله" تقويم تاريخ "

(۲) قدامت بلی ظصحت واستدلال کے بعض دوسرے نین ہن ہوی سے پہلے اور کا تعدام ہوتے ہیں، کین ان سب کی باقاعدہ

تدوین سن ہجری کی تدوین سے سبت بعد ہوئی ہے ، شلا ً:

(الف) بیم محرم سلیم کو جولین کیلنڈر س ۱۳ ه تھا ، مگر حقیقت بیں بیسسن اپنے موجودہ طریق پرسسن ۔ ہجری سے ۹۸۹ سال بعد وضع ہوا ہے۔ بیم سن آخر بیں سسن عیسوی میں تبدیل ہوا ہے جس بیں ۹۸ ھاء تک متعدد بار ترامیم ہوتی رہی ہیں جن کی تفصیل دہجری اور عیسوی سنین میں مطابقت "کے باب میں دی گئی ہے ۔

(ب) بمری ست میم محرم الحرام سامیر کو ۲۹ ساون ۹۷۹ بکری تھا جو بظا ہر ۱۹۷۸ سال ۱۹۷۸ بکری تھا جو بظا ہر ۱۹۷۸ سال پہلے کامعلوم ہوتا ہے۔ مگر ہندواور یورپین مورضین کی تھیھا ت سے ثابت ہوا ہے کہ سب سے پہلے ۸۹۸ بکری میں بیسسن بمری سمت کے نام سے مشہور ہوا۔ اس طرح بلی ظِ تدوین یہ سسن ہری سے ۲۲۰ سال بعد مدون ہوا۔

ہے) سن سکندری سن جری سسے ۱۹۳۷ سال پہلے کا ہے۔ مگر اپنی موجودہ ہیں شہیں نوزایُرہ ہے کیونکر یہ شروع میں کئی صدیوں تک قمری مہینوں کے حساب سسے جاری رہا ہے۔ اور اب اسے شمسی مہینوں میں تبدیل کر دیا گیا ہے۔

تقریباً یہی صورتِ مال دومرے سنین کی ہے۔ جنہیں طوالت کے بیشِ نظر۔ ر نظرانداز کیا جاتا ہے۔

س مساوات اور مرکریری التد تعالی نے بی پسند فرایا کراسلامی مہینے اولتے بدلتے موسم میں آیاکریں۔ لہذا قری تقویم کو بنیاد قرار دیا۔ اگراسلام کبیسہ کے طریقے کو گوارا کر بیتا۔ رینی شمسی تقویم کو قبول کر لیتا ) تو رمصان کا مہینہ (ماہ صیام ) کسی ایک مقام برہیشہ ایک ہی موسم میں آیا کرتا ، جس کا لازمی تیجہ یہ ہوتا کر نصف دنیا کے مسلمان ، جہال موسم کرما اور دن برطے موت یہی ، ہیشہ تنگی اور سختی میں برط جاتے ۔ اور باتی نصف دنیا کے مسلمان ، جہان موسم سرد اور دن جوٹے ہوئے ہیں ، میشہ کے لئے آسانی میں سہتے ۔ روزے کے علاوہ سفرج کا بھی برمی اور سے کہ بادا مساوات اور جہائگری کا تقاضا ہی تھا کہ ماہ دسال کا حیاب قری تقویم پرمینی ہوت اور اسے کبیسہ حبیبی انسانی اختراعات سے پاک رکھا جائے ۔

(۲) دنیروی اغراض کے بجائے وصافی بنیا دیں انظر والنے سے معلوم ہوگا کہ ان ہیں سے کئی سن کہی برائش ، وفات یا تاج پوشی سے شروع ہوئے۔ یا بھر کئی سن کہی برائش ، وفات یا تاج پوشی سے شروع ہوئے۔ یا بھر کئی ارمنی یا سماوی حادثہ ، مثلاً زلزلہ ، سیلاب یا طوفان کی تاریخ سے۔ صرف سن جری کوہی یہ شرف حاصل ہے کہ اس کا آغاز دین اسلام کی سربلندی کی خاطر سلمانوں کے اپنے وطن عزیز کوچور کر بھی جواہیے۔ اپنے وطن کو ہمیشہ کے لئے خیر باد کہنا ایک بہت کر بیطے جانے کے دلدوز واقعہ سے ہواہیے۔ اپنے وطن کو ہمیشہ کے لئے خیر باد کہنا ایک بہت برخی قربانی ہوئی ہوئی ہے۔ اپنے دو کن کی ہم رائد کے میں اللہ علیہ والم نے بھی ہجرت کے وقت کم کی طرف مخاطب ہوکر فربایا۔" اے متح ! تو کتنا پاکیزہ اور مجھے بیا را کھی ہجرت کے وقت کم کی طرف مخاطب ہوکر فربایا۔" اے متح ! تو کتنا پاکیزہ اور مجھے بیا را گا ہے ! اگر میری قوم مجھے یہاں سے مذ نکالتی تو میں شرے سواکہیں مذر ہمائی ارتر ذی )

ظاہر ہے کہ ترک وطن پر انسان صرف اسی صورت میں آما دہ ہوسکتا ہے جب وہ انہائی مجبور ہویا کوئی عظیم مقصد اس کے بیشیں نظر موسلانوں کے لئے یہ عظیم مقصد دین اسلام کی سربلندی تھا۔ ہجرت کے واقعہ کوسنہ ہجری کی بنیا و قرار دیننے کا مقصد ہی یہ تھا۔ کرمسلانوں کو ہرنئے سال کے آغاز پر یہ بینام یا درہے کر انہیں اسلام کی سربلندی کے لئے بڑی سے بڑی قربانی سے بھی در تانغ نذکر تا جیا جیئے بسس کے اجرا میں مقصد کا یہ تقدس اور پاکیزگی ہجری سن کو دوسرے تما م سنین سے مماز کردیتی ہے۔

(۵) رسم ورواج کی وصارت کی اسک یا علاقے کے رسم ورواج موسم سے گہراتعاق میں۔ میلے کھیلے، تفریحی سفر، گریوں کی چیٹیاں موسم بہار کی تقریبات، مختلف قسم کے عاصل اور ندرانوں کی وصولیوں کے او قات وغیرہ سب انگور موسم سے وابستہ ہوتے ہیں۔ موسموں کا تعلق شمسی سال سے ہے۔ لہذا جوں جوں مذہب سے لگاؤ کم ہوتا جاتا ہے اور بریکا نگت بڑھتی جاتی ہے۔ بشمسی سال کے ساتھ لگاؤ بڑھا جاتا ہے۔ اس بنا پر بہت سے لوگوں نے شمسی سال کو ابنایا یا قری سال میں پیوند کاری کرکے اسے شمسی سال کے مطابق ڈھال لیا۔

انتہا یہ ہے کہ آج کل مزاروں کے مجا در اور نتظین نے بھی زمانہ جاہلیت کے پر دہتوں کی طرح عرسول کی تادیخیں بھی شمسی سال ، خواہ بکری ہو یاعیسوی ۔ کے مطابق کردکھی ، ہیں ۔ عرسوں کا جوازیا عدم جواز بجائے خود ایک انگ شامسٹار ہے۔ سر وست ہم یہ بتلانا چاہتے ہیں کہ الیہی تعریبات میں سے بھی جو خالص دینی یا مذہبی سمجھی جاتی ہیں۔ ہجری تقویم کوخارج کر دیا گیا ہے جالانکر یہ بات اسلامی اقدار کے منافی ہے۔ اسلام رہم و رواج کو'اگر وہ حائز بھی ہوں تو تُنانوی حیثیت میں ہے۔ اس کا اولین مقصدِ احکامات وعبا واتب الہی اور شعائر اللّہ کی ضیح طور پراور معینہ وقت پر تعمیل ہے۔ اسی بنا پر اسلام نے قری تقویم کو اختیار کیا جواس کی روح کے عین مطابق ہے۔

اللهى تقويم مين بهنته كالبلا دن جمعه قرار ديا (٤) منت كال غاز جمعه كم مبارك ن سے الكياب يم مرم سام ه كوي جمعه تقا يجمعه

(٤) نخوم پرتی سے احتراز ایابت پرسی کاشائبہ تک بنیں پایا جاتا۔ ان ناموں کو نہ تو

کمی مخضوص سیار سے سنے منسوب کیا گیا ہے اور مذکبی دیوی ، دیوتا سے عیسوی اور مکری تعقیم میں ہفتے کے دنوں کے نام دلیا تا وُل کی دیوتائی اورسیاروں کی فرمانروائی کی یاد تا زہ کرتے ۔ رب میتر میں حس کر تفصیل سما گن حک سہ

رہتے ہیں ی<sup>حی</sup>ں کی تفصیل پہلے گزرچکی ہے۔ یعید تقدیر ملہ ہے: قدیم سے مصروب

بجری تقویم میں مفتے کے دنول کے نام یہ ہیں :-يومرالاثنين يومرالسبت يومرالجمعه يومرالاحد ببهلاوان داتوار) د وسرا د ان (سوموار) بمفتته جمعه يومرالثلثاء يومرالخيس يومرالاربعاء تيبرا د ن دشکل) چوتھا دن (بدھ) یا نخوال دن (حمعرات ) اسی طرح بجری تقویم میں مہینوں کے ناموں سے دیو آ پرستی یا شخصیت پرستی کا شائبہ کہیں

پایاجا تا جب کہ انگریزی مہینوں کے پہلے چھ نام تو دیوی دیو تا وُں سے منسوب ہیں-اور کچھ شہور انتخاص سے جس کی تفصیل بہلے گزر بچی ہے ۔

## قمرى تقويم سي تعلق جيندا تهم معلومات

قری ماہ وسال کی مدت اسیارہ ہے کے گرد گھوستا ہے۔ موجودہ نظرنیمیت کے طابق علی کی ماہ وسال کی مدت کے طابق علی ماہ وسال کی مدت کے اسیارہ ہے کے گرد اور (۳) زمین کی معتب میں سورے کرد اور (۳) زمین کی معتب میں سورج کے گرد اور (۳) زمین کی معتب میں سورج کے گرد۔

چانداگر صرف زمین کے گردگھوم تا تواپنی رفتار کی نسبت سے پرگردش ہلا ، ۷۷ دن میں طے کر لیتا، مگر ذمین بھی چونکر سورج کے گردگھوم رہی ہیں۔ لہذا اس کا پر پجر تقریباً ہلا ۲۹ دن میں پورا ہوتا ہے اور یہی مذت قری مہینہ کہلاتی ہے اور ان دونوں گردشوں کے نتیجے میں اشکال قربنتی ہیں۔ چونکر اس کی محوری گردشس بھی اسنے ہی عرصے میں ختم ہوتی ہے۔ لہذا اس گردش کا بماری زمین پر کچھ اثر نہیں ہوتا۔ الآ یہ کہ جاند کا صرف ایک ہی رُخ ہمیشہ ہا رہے سامنے رہتا ہے۔

سیّاروں کے مدار پورے گول بنیں ہوتے۔ بکدبھن قوانین حرکت کے ماتحت
بیفوی شکل اختیار کرجاتے ہیں جب کوئی سیّارہ گردش کرتے کرتے اپنے مرکزی سیّارے
یات سے کے قریب ہوتا ہے تواس کی رفتار نبیتاً تیز ہوجاتی ہے اورجب دُور ہوتا ہے
تویہ رفتار قدرے سُست ہوجاتی ہے۔ جاند چونکہ زمین سے اور زمین سوُرج سے وابستہ
ہے لہٰذا اس دوہری گردش اور رفتار کی کمی بیشی کا ہی یہ اثر ہونا ہے۔ کہ قری مہیں ہمیں انتیں
دن کا ہوتا ہے اور کمی تیس دن کا۔

قری ماہ کی اوسط مدّت ۲۹ دن ۱۲ گھنٹے ۴۴ منٹ اور سیکنڈ قرار دی گئی ہے۔
یہ اوسط مدّت ہے، وریز فی الواقع یہ مدت کسی ماہ پنج چو گھنٹے تک بڑھ مباتی ہے۔ اور کسی ماہ
اتن ہی کم بھی ہو مباتی ہے۔ اسی طرح قری سال کی مدّت سم ۳۵ دن ۸ گھنٹے ۸۴ منٹ اور
سے کنڈ قرار دی گئی ہے۔ یہ جی حقیقتاً اوسط مدّت ہے۔ قری سال بھی کمجی چند گھنٹے بڑھ

جاتا ہے اور کبی چند گھنٹے کم ہوجاتا ہے۔ تاہم اس کی بیشی کے باوجود بھی بیصاب قائم رہاہے۔
کہ کوئی قمری مہینہ نہ توانتیس دن سے کم ہوسکتا ہے اور نہی تیس دن سے بڑھ سکتا ہے۔ ای
طرح قمری سال ندئیمی ہم ۳۵ دن سے کم ہوسکتا ہے اور نہی ۳۵۵ دن سے زیادہ ۔ قمری سال
کی مدت تو ہم ۳۵ دن ۸ گھنٹے ۲۸ منٹ اور سم سیکنڈ قرار دی گئی ہے لیکن حساب کرتے
وقت ۴۳ سیکنڈ کو نظر انداز کر دیا جاتا ہے جس کامطلب یہ ہے کہ اس ۲۵ سال میں قمری
تقویم میں ایک دن کا اصافہ ہوجائے گا۔ یہ اصافہ کس سال اور کس ماہ میں ہوگا۔ اور کو ن
کرے گا ؟ اس کے لئے ہیں پرلٹیان ہونے کی صرورت نہیں ۔ جاند خود بخود اپنے حساب
سے یہ اصافہ کہ لے گا۔

#### دَورِصغيراوردَورِكبير

اگر قری سال کی مقردہ اوسط مدت سے ۱۳ سیکٹڈ کو حذ کردیا جائے تو یہ مدت ۲۵ مردی ہو گئے تو یہ مدت ۲۵ مردی ہو گئے جرا سنے رہتی ہے۔ اس مدت کو اگر کسوری تبدیل کیا جائے توسال کے جائے ہم ۲۵ دن بنتے ہیں۔ اور اگر اس کسرکو ۳۰ سے خرب دی جائے تو کسرختم ہوجاتی ہے اور جواب (بال ۲۵ مرد) عاصل کی مدت کو دکورمینی ہواب (بال ۲۵ مردی کردی تقویم میں تیس سالول کے ۱۳۰۱ دن ہوتے ہیں جن ہیں سے قرار دیا گیا ہے۔ بالفاظِ دیگر قری تقویم میں تیس سالول کے ۱۳۰۱ دن ہوتے ہیں جن میں سے گیارہ سال ۲۵ مرد دن کے ہیں۔ ۲۵ مرد والے سالول کو ہم اپنی سہولت بخریر کی خاطر لیب کے سال کہیں گے۔ وریز یہ کوئی اخراعی اصافہ نہیں ہے۔ ان تیس سالوں میں مندرجہ ذیل سال ۲۵ مرد کردی گئی ہوتے ہیں۔ ۲۵ مرد اور باتی انیس سال ۲۵ مرد اور باتی انیس سال ۲۵ مرد کے کیوں ۴ اس سوال ۲۵ مرد کے کیوں ۴ اس سوال کا مفصل جاب تو آپ کو تنجری تقویم دائی "کے باب میں ملے گا۔ مختر جواب یہ ہے کہ یوسب کو جا با ندکی جال کے حساب سے ہوتا ہے۔

له قاصی سیمان منصور اوری نے" رحمة العمالمین" عبلد دوم میں ایپ کے سال مندرج ذیل قرار دیسے ہیں۔ ۲- ۵- ۸- ۱۱ - ۱۷ - ۲۷ - ۲۷ - ۳۰ کین مزتوبا سے حساب نے اس کی آئید کی اور مذہبی " تعتوم تاریخی" از عبدالعتروس باشی اس کی تائید کرتی ہے۔

ظاہر ہے کہ پیطر اق مشاہدہ اور حقیقت دونوں کے خلاف ہے کیونکہ اس طریق صابہ میں کوئی خاص مہینہ ہمیشہ ہمیشہ کے لئے خضوص دنوں کا شمار کر لیا جاتا ہے۔ مثلاً رمضان کا مہینہ ہمیشہ تیس دن کا ہوگا۔ حالا نکہ واقعہ ایسا نہیں ہوتا۔ رمضان کا مہینہ کھی انتیس دن کا ہوتا ہے ہمی تیس کا اسی طرح دو سرے تمام مہینیوں کی بھی یہی صورت ہے ۔ پیطر بی کا رکسی تین تاریخ کا دان علم کرنے یا اس کے برعس عیسوی تا رہن کے مسلوی تا رہن مسلوی تا رہن مسلوی تا رہن ہمی بھی اوقات اسی وجہ سے ہمیری تا رہن معلوم کرنے میں کام تو دیتا ہے۔ حالانکہ ایسے موقع پر بھی بعض اوقات اسی وجہ سے ایک دن کا فرق پڑ جو با تا ہے جو آگے جل کردرست ہوجاتا ہے۔

تیں سالہ دوریا دور مین کوئتین کرنے کا فائدہ یہ ہے کہ اس کے کہ کوئتین کرنے کا فائدہ یہ ہے کہ اس کے کہ کوئتین کو کوئتین کرنے کا فائدہ یہ ہے کہ اس کے کہ کوئتین کوئتین کا فائدہ یہ آتے ہیں۔ جتنے اور جسے تیس سال بیشر آئے تھے یا تیس سال بعد میں آئیں گے ۔ گویا قری تقویم میں تیس ال بعد تاریخ اینے کو دو سرانا شروع کردیتی ہے مثلاً ۴۹٪ حدیث ہدیؤں کے ایام ایس تھے ۔ تاریخ اینے آپ کو دو سرانا شروع کردیتی ہے مثلاً ۴۹٪ حدیث ہدیؤں کے ایام ایس تھے ۔

سمر محرم ۳۰ صفر ۳۰ مربع الثانى ۳۰ ربیع الثانى ۳۰ ربیع الثانى ۳۰ مادى الثانى ۳۰ شعبان ۳۰ مصنان ۲۹ شوال ۳۰ دى الحجر ۳۰ مادى الخدى ۱۲۰ مادى الثانى ۳۰ مادى ال

یادرہے کر یرسال ۵ م ۳ دن کا بینی لیپ کاسال ہے۔

تو ۲۹ م هست يبل برتيسوال سال مثلاً ۲۴ م ه ، ۲۲۷ ه ، ۲۲۷ ه

۱۹۹ ه وغیروسب ۵۵۹ دن کے بول گے۔ اوران کے مہدیول کی تعداد اتنی اوراسی ترتیب سے آئے گی۔ اسی طرح ۴۹۹ ه وغیروسب کا یہی حمای ہوگا۔ وہ کا ۲۹ ه م ۲۹۹ کا یہی حمای ہوگا۔ یعنی کی کھی دور صغیر کے سولہویں سال کی یہی کیفیت ہوگی۔ (۴۹۷ ÷ ۳۰ = ۱۹ اور ما قی ۱۹)۔

ر سرکان اللہ است دورصغریا ۲۱۰ سالوں کا ایک دورکبیر ہوتا ہے۔ دورکبیر کی تعیین کا فائدہ و ورکبیر کی تعیین کا فائدہ و ورکبیر ہوتا ہے۔ دورکبیر کی تعیین کا فائدہ بیں بہتر مائد ہوتا ہے۔ کہ اس میں ہمینوں کی تاریخوں کے علاوہ ہمنتے کے ایام بھی ہیں جیسے آتے ہیں مثلاً ۸ محرم الحوام ۱۳۱ ھ کو اگر جمعہ تھا اور یہ مہینہ تیسس یوم کا تھا۔ تواس سے بلیتر ۱۲۰سال یعنی ۸ محرم الحوام سالم ہے یا سالم ہی یا سالم کو جمعہ ہی ہوگا۔ اور یہ ماہ تیس دنول کا ہوگا۔ اور اللہ طرح سالم کی ہوگا۔ اور ایہ ماہ تیس دن کا ہوگا۔ اور ان طرح سالم کے سابھ سے ماہ تیس دن کا ہوگا۔ اور ان ہوگا۔ ہوگا۔ اور ان ہوگا۔ ان ہ

۱۱ دورکبیرلینی ۱۱ × ۲۰۱ = ۲۵ ۲۰ سال گزرنے پراس حساب میں ایک دن کا اصافہ کرنا پڑے گا۔ یہ وہ مدّت ہے جو حساب کرتے وقت سیکنڈوں کی صورت میں جھوٹر دی گئی تھی۔ یہ مد ایک دور کبیر کے بعد ۲ کھنٹے اور ۱۲ دور کبیر کے بعد ایک دن بن جائے گی۔

\_\_\_\_×\_\_\_

بالي

### ہجری تقویم میں دن علوم کرنے کے مقابلے ا-اُصولی طب بنق ا-اُصولی طب بنق

یہ بات یا در کھنے کے قابل ہے کہ قری تعقیم میں ہفتے کا پہلا دن جمعہ ہوتا ہے اورآخری دن جمعرات - اگر مجموعه آیام کو 2 پھر سیم کرنے سے ایک باتی نیجے تو جمعہ ہوگا - دو بھیں تو ہفتہ ہو گا۔ ا درتین کیس تو اتوار علل ہٰذا القیاس اگر صفر نیجے توجمعرات کا دن ہوگا۔

مندرج بالاتفررج الاتفررج ك بعداب مم كسى معينه بجرى تاريخ كا دن معلوم كرنے كے كات بيت كات بيت ،-

- (۱) ہر دور کبیر کو دور صغریا ۱۰۹۳۱ x ع دن کا ہوتا ہدے اور سات پرتقیم کرنے سے ۱۰۹۳۱ بیفتے بن جاتے ہیں اور باقی صفر بچتا ہے المیزا ہر دور کبیر کے لئے صفر کا ہمذسر لیا جائے گا۔
- (۷) دورصغیرا۱۰۹۳ دن کا ہوتا ہے۔ 2 پرتقسیم کرنے سے ۱۵۱۸ ہفتے بنی -اور پاپخ باتی بچتے ہیں، للمنا ہر دور صغیر کے لئے پاپن کا ہندسر لیا جائے گا۔
- (٣) ہرعام سال کے ۲ سے ۱۵ دن ہوتے ہیں۔ ۷ برتقسیم کرنے سے ۵۰ ہفتے بنتے ہیں۔ اور چار باقی پہتے ہیں۔ للمذا ہر پوسے اور عام سال کے لئے ۲ کا مندسہ لیا جائے گا اور لیپ کے سالول کے لئے جو ۳۵۵ دن کے ہوتے ہیں ایک کا مبندسہ مزید جمع کرنا ہوگا۔ یاد دہے کولیپ کے سال یہ ہیں۔

49-44-46-41-12-14-18-1·- 6-8-4

(م) رواں سال کے مہینوں کی گنتی معینہ تاریخ تک اس ترتیب سے کیمیے، محرم کے لئے ۔ ۳۰ کے بجائے ۲ (کیونکہ ۳۰ کو ، پرتقیم کرنے سے ۲ باقی بچتا ہے)، صفر کے لئے کیا۔

```
رس الاول كے لئے دو ، على أذا لقياس تامعين آريخ -

 (۵) مندرج بالا چار اقدامات سے باقی ہندسوں کوجمع کر لیھئے۔ اگرسات سے زیادہ ہیں تو

  سات بِرَقْتِ مِم كُرِيعِيمُ - باتى أَرَايك نبيح توجمعه بوگا· دو بي تومنته على لمزالقياكسس
                                                   اوریهیمطلوبه دن بردگا-
                    اب ہم چندمثالول سے اس طریق کار کی وضاحت کریں گے۔
                           مشال عل إريم جادى الاولى التعيم كوكون ساون عما ؟
           حل :- (i) ، ۹۳۰ = تين دُورِكبر (۲۱۰ x m) سال كه كئ م ، دن
                                      (ii) ۹۰ = دو دورِصغیر (۲۲ ۳۰)
= ۵×۲ = ۱۰ دل = ۳ دل
                                            (iii) مزيد سالول كے لئے
٤ = ١٠×٢ = ٢٠ بم بهم ليك لفن
} = ۲۲ دن (۲۰۵۰)
                                                 (iv) يم جا دى الاول كك
         محرم ، صفر ، ربیع الاول ربیع الثانی ، جادی الاولی عصر
                  کل دلول کامجموعه (i + ii + ii + v + ۰ = ( i ۷ + iii + ۲ + ۲ + ۰ - .
                        جمعہ کے دن سے نثر وع کیمئے - جواب ، منگل
                          مثال على :- ١٥ رمغان عَهم ملاه كوكون سادن بوكا ؟
          حل :- (i) ١٠٥٠ = (٥ × ٢١٠) سال کے لئے = ٠ (٥ دوركبر)
      (ii) ۱۸۰ = (۳۰ ×۲) (چه دورصفیر) = ۵ ×۲ = ۳۰ ون = ۲ دن
 = (۲ × ۱۹) + وسال نيپ کے = ۵۰ = ۰
                                   (iv) ۱۵ رمضان کک
محرم ،صفر ، ربیع الادل ، ربیع الثانی
            کل دن = ٧ + ٧ = ٨ ون يا ايك دن =مطلوبه تاريخ كوجمعه موكا -
```

#### ۷- مثاہداتی طرلق

کمی تعذیم تاریخی کابنور مطالعہ کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ ہرآ کھ سال بعد کی تحضوص تا رہے کو گوگا وہی دن آجا تا ہے جو مسال پہلے تھا۔ ثلاً اگر ہر رجب سلام می کو منگل ہے تو ہر رجب الام اللہ ہو کو کہ کو منگل ہے کو بھی منگل ہی ہوگا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مسالول کے دن م ۳۵ دن فی سال کے حساب سے ۲۸۳۲ دن بیوگا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مسالول کے دن م ۳۵ دن فی سال کے حساب سے دن ہوئے۔ جوسات پر پورسے پور سے تقسیم ہوجاتے ہیں۔ گویا مشاہداتی طریق میں مسال کا دور صعنی ہوا۔ یعنی ہر مسال کے لئے صغر کا ہمندسے شمار ہوگا۔

(۷) دوسرامشابره یه به که یه طریق ۱۷۰سال تک جبتا ب لین ایک سوتیس سال بعدایک دن کم موجاتا ب مشتر سال بعدایک دن کم موجاتا ب مثلاً یم موم های گرم موجوات تفاتو یم موم ستاید، سال یع موم های موکا و با بنا اختیاس منابعه میک کوجوات بی موکا - لیکن ۱۲۰ سال بعد این یم موم های موکا و برگری موم های موکا و برگری موم موسی موکا و برگری موم موسی موکا و در اسس می ماری موم موسی موکا و در اسس می

له حائشيرا گلے صنحه پر ملاحظه فرمائیں ۔

ہر ۱۲ سال کے لئے ایک دن کم کیا جائیگا۔ بانغاظِ دیگہ کا ہندسد لیا جائیگا۔ یہاں یہ بات یا در کھنے کے قابل ہے

کر بیلا دورِکبر یہ سال کا تھا۔ شاید ہجری کے آغاز سے پہلے کے وہ قری سال یمی اس میں شار ہوجاتے ہیں ۔

سال رواں کے باقی دنوں کی گئتی بھاب سابن طریق ہیئت ہی شمار کی جائے گا۔

گو مشا بداتی طریق ہیں درج ذیل انمور کا لی ظ رکھا جائے گا

ا۔ پہلا دورِکبر یہ وسال کے لئے = منفی ایک دن = - ا

ا۔ پہلا دور کبر کے لئے (۱۰۲ سال کے لئے = سیری سردور صغیر (۱۰ سال ) کے لئے = مفر دن

سال میں ہر دور صغیر (۱۸ سال ) کے لئے = مفر دن

ہ عام سالوں کے دن بھیاب مون فی سال

ہ سال سال کے دن بھیاب مول کا دن فی لیپ سال

ہ سال رواں کے مہینوں اور دنوں کا صاب بھیاب سابق

(بقيه ماٺيه صغي گذڪته)

اً اکٹراکس کی تعفیل یہ ہے:۔ مع مراه المراجع من الرام الله من الحرام مداره کو بدم ہوگا رهبيع پر منگل پر ره ۱۸ مسے سیسیم تک ۱۲۰ سال ر سیم سے سیمی ہے ۔ م م م م م م م م م م م م م م م م م م م ره۲۵ هر سر ۱۹۲۵ ه ۱ هم ه ه ه اتوار پر ره ۱۵ مرسے سم ۲۹۲۰ مرس " se " " \$40 ر مامکی اسے میمکی ا ره معرب سے معربی ا م معرات ال معنام ر بده ر ره و مع سے ۱۲۲۰ م معالم مشکل ر رهاناهم سے سالاہ ر مه ۱۲ ۱۲ ه سوموار پر ومالام سے ۱۲۲۲م ر همساه ، اتوار ، ر ۱۲۹۵ هر سر ۱۳۸۸ ه ره بهایع در بیفتر در رهماره سے سمباری ر مريد سے ۱۹۵۲ م رهه ۱۵ مر مجد و ۱۹۵۵ مر جمعات

مثال  $\frac{1}{2}$ :  $\frac{1}{2}$  وی الآخره شهر هم می الآخره می می الآخره می می سال  $\frac{1}{2}$  و دن حل  $\frac{1}{2}$  (i)  $\frac{1}{2}$  و در (ii)  $\frac{1}{2}$  و در  $\frac{1}{2}$  (iii)  $\frac{1}{2}$  و در  $\frac{1}{2}$  (iii)  $\frac{1}{2}$  و در  $\frac{1}{2}$  (iv)  $\frac{1}{2}$  و در  $\frac{1}{2}$  (iv)  $\frac{1}{2}$ 

اب م یه دیجیں گے کہ مشاہداتی طریق اور اصولی طریق آئیں میں کیسے مطابق موجاتے ہیں۔ اس وضاحت کے لئے درج ذیل اشالات پر غور فرمایئے۔

یکم محرم الحرام سلسته کو جمعه تھا - لہٰذا اضُولی طریَّت کے مطابق یکم محرم سلاکی ہو تجمعہ ہوگا۔ او<sup>ر</sup> مشاہداتی طریق سسے :-

 $\frac{y_1 d_2}{y_2 d_2} = -1 \, \text{ (1)}$   $\frac{y_2 d_2}{y_2 d_2} = -1 \, \text{ (2)}$   $\frac{y_2 d_2}{y_2 d_2} =$ 

یرمنفی اوزج کے دن برابر ہوگئے۔ لہذا یکم محرم الحرام الالٹ کو جمعری ہوگا۔ اسی طرح اصوبی طریق کے مطابق یکم محرم سلامی بھم کو جمعہ ہے تو مشاھے واتی

طریق سے :۔

يهل مه سال ك ك = - ادن الكل ١٠١٠ مال (٧ دوركبير اكسك = ٢٠ ١ الكك ١١٢ سال (١١ دورم غير) كے لئے ، صفر مر باقی سم سال (۴۷۰ نیک) = ٣ × ٣ = ١١ + ١ دن ليب گومنفی اورجمع کے دن برابر ہو گئے۔ لہٰذا یم محرم الحرام سلطانی پر کوجمعہی ہوگا علیٰ ابْدالعیاس بطروق اصولی میم محرم الحرام سالید کوجعرہے تومشا ہوا تی طریق سے :-يهل سم ١ سال كي لئ = - اون انگلے ، مهم سال (م دورکبیر) = - م ، انگلے ۱۰ مال (۱۰ دورصغیر) = صغردن باقی 4 سال (۷۳۰ کم) = ۲ ×۲ = ۲۲ + ۲ يسي كون یہاں بھی منفی اور جمع کے دن برابر مبو گئے ۔ لہٰذا یکم محرم س<del>امالا ج</del>ھ کو حمعہ موگا۔ اب یکم محرم الاللة كويمي اصُولى طريق مستحمد بعد اس كاحساب يول موكا-پہلے مہو سال کے لئے = - ادن انگلے ۱۰۸۰ سال (۹ د کور کبیر) 🛾 = 🗕 ۹ یا 🕒 ا کلیے ۱۱۷ سال (۱۴۷ دورصغیر) = صفردن باقی جارسال (۱۲۹۰ تک ) = سم × م = ۱۹ + اليب كادن يهال مجىمنفى اورجمع كے دن برابر ہوگئے للذا يكم محرم سلكله كوجع بى موكاء

## ۳- بذر بعه یک فی بجری کیلنگرر

مندرج فریل نقشه سے کسی بھی ہجری تاریخ کا دن بطریق فریل معلوم کیا جاسکتا ہے :۔ (۱) مطلو برسال کو ۲۱ پرتقت یم کریں - حاصل قسمت کو بھپوٹر دیں اس سے کچھ غرض نہیں - باتی کو پھر ۳۰ لیعنی دورصغیر) پرتقیم کریں ۔ ماصل قسمت بھی یا در کھیں اور ہاتی بھی۔ (۲) حاصل قسمت کو ۵ سے خرب دیں ۔ پھراس میں ماہ رواں کی معینہ تاریخ کو چھوڑ کر ہاتی دن جمع کریں ۔ بھر حاصل جمع کو ۷ پرتقیم کر کے ہاتی لے لیں۔ (۳) اب جتنے سال ہاتی بچے تھے'اس عدد کے سامنے اور ماہ طلوبہ کے ینچے کا ون نقشہ دیکھ کر معلوم کریں ۔

(م) عظ سے حاصل شدہ باقی اس معلوم دن سے آگے شار کرلیں ۔ تو بین مطلوب دن ہوگا۔

زی ایجة	زى <b>ق</b> ىد <b>ە</b>	تشوال	دمضا ل	ىتغيان	رجب	جاري لآخر	جاري لاول	د بيج السَّا في	ربيع الاول	صفر	(3	مالئ
7.5	بمفيتر	مجمعه	بدهر					l .		-	جمعه	
بمعر	جمرات	منكل	1,	مغت	جمعه	برھ	7.	اتوار	جمعر	جمعرات	منگل	(4)
برو	ړير	الوار	جمعه	بره	منتكل	اكوار	تبغننر	مجعرات	بدھ	1.4	اقوار	۲
اتوار	مجمير	جمعرات	منگل	پير	بمفتنر	جعر	برط	منكل	اقرار	بمفتر	جعات	۴
جمعرات	بدھ	پير	انوار	جمعه	جمعزات	منگل	بير	ہفتہ	بتمعر	بدھ	بير	<b>(((((((((((((</b>
منكل	اتوار	مغنة	جمعات	بدو	پیر	ہغتہ	جمعه	بدهر	منگل	اتوار	بغنة	۲
بغيتر	جعر	بدهر	بير	اتواد	جمعه	جمعات	منكل	بير	ہفتہ	جمعه	po h	(4)
برو	منگل	اتوار	بفت	تجعرات	برو	پیر	اتوار	جمعر	جمعرات	منگل	1.	٨
7.5	مفتر	جمعير	بدھ	منكل	انوار	بمغتر	جمعرات	برھ	اقار	بغتة	جمعبر	9
جمعه	جمعات	منكل	بير	بمغنة	جمعرابت	بدھ	بير	اقوار	عمر.	بمعرات	منظل	(1.)
بدهر	ہیر	مفتتر	بمعر	بدھ	منكل	اتوار	مفته	مجمعرات	بدھ	بير	اتوار	35
اتوار	جمعه	جمعرات	منكل	پير	مغت	جمعه	بدھ	منگل	اتواد	بمغت	جمعات	11
جعرات	برهر	بي.	انزار	جمعه	جمعرات	ملكل	پير	مبغيته	جمعرات	برھ	1.:	ar)
منكل	اقرار	بمغنة	جمعرات	منكل	پیر	مغنز	جمعه	بدھر	منگل	اتوار	مغننر	10
بمغيتر	مجعرات	A.	بير	اقرار	مجمعه	جمعرات	منتكل	پیر	بغنة	جمعه	برھ	13
بدعر	منگل	ا نوار	بغنه	جمعرات	برھ	پیر	اتزار	جمعر.	جمعات	منتكل	ا توار	(14)
64	مغدة	2.	بدھ	منكل	اقواد	بغننر	جمعرات	منكل	٠,٠	بغته	جمعه	14
جمعه	بدهر	منكل	اتزار	مغنة	جمعرات	بزهر	بير	اتزار	مجمعه	جمعرات	منكل	((A)
بدعر	1.7	مفتتر	جمعه	برطو	منگل	اتوار	مفتتر	بمعرات	برھ	٠,٠,٠	اتوار	14
اقوار	25.	جمعرات	منگل	4 تر	بمغتر	بمعر	برھ	منگل	اتوار	جمعه	جمعرات	۲-
مجمعرات	بدعر	۲.٠٠	اتوار	جمعه	جمعرات	منگل	اتفار	مغية	حمعرات	بدھ	/.;	(41)
مشكل	اتوار	۶٠٠٠	جمعرات	منگل	پېر	مفتتر	جمعه	برحر	منگل	اتوار	مغتتر	11
مغنة	جمعرات	بدحر	پېر	اتوار	جمعر	جمعرات	منتكل	پیر	بغيتر	بخمعه	بده	75
ربر المارات المار المارا المارات المارات المارات المارات المارات المارات ا	رهند برات الآل برات برات برات برات برات برات برات برات	مرات به الآل	ره الآل الآل الآل الآل الآل الآل الآل الآ	مند بره برده برده برده برده برده برده برده	الآلا منگل	الراد ال الراد ال الراد ال الراد ال ال ا	المار	به الآا الما الما الما الما الما الما الما الما	بعر الآار الاار الار الار	بر ب	مرات الآل الآل الآل الآل الآل الآل الآل ال	1
يير	بغيتر	جمعه	بدھ	منكل	اتواد	جمعر	جمعرات	منگل	پیر	بغية	مجمعه	13
مجعه	برحر	منقل	اكرار	بغية	ممعرات	بدھ	پیر	اتوار	جمعه	جمعرات	منگل	44
منكل	6.	بغتر	جمعه	بدھ	منكل	اتوار	بغنة	مجمعوات	אפ	بير	اقزار	14
اتوار	.جمعه	مجمعوات	منگل	6.	بمغتتر	مجعه	24	1.4	اتوار	جمعه	جمعرات	14
مجعرات	بره	ایبر	اتار	مجمعه	دو	منگل	اتوار	مفت	مجمرات	بدھ	1.4	(44)
بير	اتوار	جمعر	جمرات	منكل	12.	_ بغيت	جمعر	بره	منكل	اگوار	مغتر	۳.

اب بم اس نقشر کی مد دسے دہی پہلی تین شالوں کومل کریں گے۔ تاکہ ساتھ کے ساتھ پڑ آل بھی ہوسکے۔

مثال على : يكم جادى الاولى المنطقة كوكون سادن عقا ؟

حل :- (i) دار کو ۲۱۰ پرتسیم کیا تو (۳۷ ۲۱۰) = ۹۳۰ اور باقی رسیدا یا ۲۱۰سیداب بین کوئی غرض نبین - اب ای کو ۳۰ پرتسیم کیا تو ۲ حاصل قسمت اور باقی ااہیے - ان

دونول سے غرض ہے۔

(ii) ماصل قبمت ٢كو ه سي صرب دى تو ١٠ موئے بعينه ماه كى معينة مار يخ يكم ہے - يدكم محى

چوردى تو ١٠ بى رىد - اس كو ، يرتقسيم كيا توباتى بيح = ٣

(iii) اب عله والى باقى اا كے سامنے اور جادى الا ولى كے ينچے اس نقشه ميں سنبته كادن مكھا ما ا

·(iv) اب اس بنت کے آگے علا والی باتی یعنی مع دن شمار کر پیجیے توجواب آئے گا منگل

بس بہی مطلوبہ ون ہے اور درست سہے۔

مشال على :- هار رمضان علماليه كوكون سا دن تها ؟

اب ہم عل کو مختر کر کے محض اشارات سے کام لیں گے:

ا باق من المال ا

(ii)  $+ \times \alpha = m + رصنان کے سما دن = <math>\frac{\gamma_1}{2} = \gamma_1$  باقی

(iii) نقشہ میں ۱۱ کے آگے اور رمضان کے نیچے ب<u>رھے</u> ہے۔

(iv) اب بده سے آگے ۲ مزیدون شاریکیئے مطلوب دن = جمع جواب

مثال <u>س</u> به ۲۳ جادی الله فی مصله هم کوکون سادن تها به

 $-1\lambda + (\forall x \mid r) = \frac{1}{r} \cdot (\forall x \mid r) \cdot = \frac{1}{r} \cdot (i)$ 

(ii) م × ۵ = ۲۲ + ۲۰ جادی الثانی کے دن = ۲۰ + ۲۰ جادی الثانی کے دن

(iii) نقشہ میں ۱۸ کے سامنے اور جادی الثانی نیچے بدھ سے۔

(۱۷) بده + ۰ = بده بحاب

#### ٧ - بذر بعه اعداد جمل

یہ طریقہ کوئی حسابی طریقہ معلوم نہیں ہوتا یا کم از کم ہماری تھے سے باسرہے۔ یہ طریقہ سودی عرب کے ایک رسالہ تقویم الا وقات میں طبع ہوا تھاجس کو جعفرشاہ مساسب بھیلوار وی نے اپنی کتا ہے۔

(i) ہجری سال کو ۸ پر تقسیم کرکے باقی نکا گئے۔

(iii) مطلوبهبینه کاعدو نن ب ج کا د ال ب د کا س ال ج یں سے معلوم کیجئے۔ ۳۱۷۵ مطلوبهبینه کاعدو نن ب ج کا د ال ب ۵ ۲۱۱ م

(iv) أا اور (iii) كے معلومراعلاد كوجم كركے اس ميں ماہر موال كى ماریخ جمع كركے ، يرتسيم كيمية -

(٧) جو باتى بي اس كاشمار كي نبه (الواريا يوم الاحد) سے يجيئے ريبي مطلوبرون موكا-

اب ہم سابقہ تین مثالوں کے ذریعہ ہی اس طریقہ کی پڑتال کریں گے:۔

مثال على الميكري عادى الاول سائدة كوكون سادن عقاء

حل: - (i) الله على عاملة على عاملة على على على الله على ا

(ii) پایخون حرف (ii) یس د ہے۔ د کے عدد = م

(iii) جمادی الاوّل پانچوال مهیز ب رiii) میں پانخوال حرف بھی دہی سے۔ د کے عدد = م

(iv) ٢ + ٢ + ١ (يكم جمادى الاقل) = ع باقى

(٧) يكشنبه سے شروع كرنے سے جواب دوشنبہ يا س<u>وموار ا</u> تاسبے حبكہ اصل جواب <del>انكى</del> ہے۔

مثال مل ، ١٥ ر رمضان عملااه كوكون سا ون عما ؟

حل: - (i) مما = ع - ۱۸۵ باقی ع

(ii) ساتُوا*ل حرف (ii*) میں واو<sup>تم ،</sup> و = 4

رiii) رمضان نوال ماه (iii) میں نوان حرف کا ، کا = ۵

 $0 = \frac{yy}{4} = 10 + 0 + 4$  (iv)

(۷) کم شنبه سے سروع کر کے پیجنبہ یا جمعات حالانکہ اصل دن جمعیہ مضال عظ :- ۲۲ جہادی اثنا فی شخصال ہو گوکون سادن تھا ؟ حل :- (i) جسما حرف (ii) میں ب ، ب = ۲ (iii) چسما حرف (iii) میں چسما حرف و ازنا کے سامید (iii) جسما حرف (iii) میں چسما حرف و اور ازنا کے سامید (iii) میں چسما حرف و اور ازنا کے سامید (iii) میں چسما حرف و اور ازنا کے سامید (iii) میں چسما حرف کرکے یہ جمعات بنتا ہے حالانکہ اصل جواب بدھ ہے۔ (۷) یوم الاحد سے شروع کرکے یہ جمعات بنتا ہے حالانکہ اصل جواب بدھ ہے۔

TRUEMASLAK @ INBOX. COM

باب

# كثيرالمقاصد بجرى نقوتم دائمي

اس سے پیشتر ایک یک صفی ہجری کیلنڈر پیشس کیا ما چکا ہے۔ اگرچ اس سے کہی بھی عربی بسینے کا ون معلوم کیا جا سکت ہے گراس میں کچھ مزب تقسیم کا عمل آجا تا ہے لہٰذا اس کے بعداب ایک تفصیلی ، سہل تراور منید ترکیلنڈر سیش کیا جا رہا ہے جس سے کسی عربی جینے کی پہلی تا دینج کا دن معلوم کرنا نسبتاً ڈیا وہ آسان ہے۔ علاوہ ازیں چونکہ اس کے اور بھی چند فوائد ہیں لہٰذا اسس کیلنڈر کا انداج مزوری معلوم ہوا۔

سینطر منط گینط دن سینطر منط گینط دن پرتو پہلے تبلایا جاجیکا ہے کہ قری سال کی اوسط مدت ۴۳ – ۸۸ – ۸ – ۳۵ - ۱س مدت کواگر ۱۲ پرتقییم کریں توایک قمری مبینے کی اوسط مدت پڑتا ۲ – ۴۲ – ۴۲ – ۲۹ بنتی ہے جساب کرتے وقت سیکنڈوں کا حساب جھوڑ دیا جاتا ہے ۔کیونکہ یہ اڑھائی ہزارسال کے بعد ایک دن کا فرق ظاہر کرے گا۔

اب دیکھئے کہ مثلاً محرم سلیھ کی مدّت ۲۹ دن ۱۲ گفتے اور ۲۲ من منط ہے۔ اس کا تیسوال دن چونکہ نفسف دن یا ۱۷ گفتے سے ۲۲ منط برط اسے۔ لہذا ہم اسے پورا دن تجارکر کے محرم کو ۳۰ دن کا شارکریں گے اور دوماہ کی مجبوعی مدّت (۲۲ منط کرنا ہے۔ لہذا ہم مضر کو (۵۹ میں ۳۰ کا تاہے۔ ۲۷ منط کرنا ہے۔ لہذا ہم صفر کو (۵۹ میں سنے گی۔ یہاں سا معطواں دن صرف ایک گھنٹہ اور ۲۸ منط گزرا ہے۔ لہذا ہم صفر کو (۵۹ میں تو اسے کہ دن کا شارکریں گے۔ اب اگرا وسط مدّت کو بینی مہم سیائے۔ ۲۹ دن کا شارکریں گے۔ اب اگرا وسط مدّت کو بینی مہم سیائے۔ ۲۹ منظ کو ۳۰ میں تو میں ہم منظ راور رہیم الاول کی مجبوعی مدت (۲۲ میں ۱۲ میں اس مرح کو ۲۱ میں سے بہال کے۔ اس طرح محرم مورد کو تا اور رہیم الاول کی مجبوعی مدت برا اسے تو اسے ہم پورا دن شارکریں گے۔ اس طرح محرم کے۔ اس طرح محرم کی سے دن ہو دن معرکے اور در بیم الاقل کے ۳۰ دن ہما رہینوں کے دن دورصغیر کے بورے مہینوں بینی ۳۰ دن ہما رہینوں کے دنوں کی تعداد زیکا لگئی ہے۔ سے ایک دورصغیر کے بورے مہینوں بینی ۳۰ دا ۳۲ مہینوں کے دنوں کی تعداد زیکا لگئی ہے۔

کیونکہ قری تقویم کا فاصر یہ ہے کجس ترتیب سے پہلے دور کے مہینوں کے دن آئیں گے ۔ ابعد ہیں جسنے بھی دور صغیر آئیں گے ۔ ابعد ہیں جسنے بھی دور صغیر آئیں گے ان کے مہینوں کے ایام کی تعدادیہی رہے گا ۔

البتراس طریق کاریں ایک دوخامیاں ایسی ہیں جن کا کوئی مل نہیں۔ بیبلی یہ ہے کہ اس میں کسی معینہ مہینہ مثلاً رمضان کے دن ہرسال ۲۹ ہی آتے ہیں۔ کیونکریہ نواں اور طاق مہینہ ہے۔ اور یہ بات حقیقت اور مثا بدہ کے خلاف ہے۔

دن کے ہوتے ہیں - اختلاف اس بات میں سے کہ وہ لیپ کے سال ہیں کون کون سے ؟ قامنی سمان صاحب منصور بوری نے پرسال مبتلا ئے ہیں :- ۷، ۵، ۸، ۱۱، ۱۳، ۱۹، ۱۹، ۲۲، ۲۲، ۲۲، ۱۲ اور ٣٠ - جبکه عبدالقدوس بانشی مؤلف تقویم تاریخی کے نزدیک وہ سال یہ ہیں :- ۲، ۵، ۲، ۱۳، ۱۳، ۱۳، ١١٠٨١١٢ ، ٣٢ ، ٢٤ ١ در ٢٩ -

گویا ان گیارہ سالوں میں سے ۲، ۵، ۱۳، ۱۲، ۲۱ اور ۲۲ چھ سالوں کے لیپ ہونے میں تو دونوں کا اتفاق تھا گر ہاتی پائے سالوں میں اختلاف تھا۔ چنا بخراس صربی عمل سے لیپ کے سال وہی معلوم ہوئے ہوتقویم تاریخی میں درج ہیں۔سال کے خانہ میں سال کا ہندسہ کھتے وقت ہم نے لیپ کے سالول کے گرد قوسین لگا دیئے ہیں مثلاً (۲) ، (۵) ، (۱) وعیرہ ۔

اس تقویم پرسرسری نظر ڈالنے سے مندرجہ ذیل باتیں سامنے آتی بیں ،۔

(۱) ہرعام سال میں ۲ ماه ۲۵ ن کے ہوتے ہیں اور ۲ ماہ تیس دن کے۔

(٧) يىپ كےسالىي ٢٩ دن كے ٥ اور ٣٠ دن كے ٤ ما ٥ موتے ہيں - برنيپ كےسالكا پبلا ا ورآخری مبینہ عموماً ۳۰ دنوں کے ہوتے ہیں کیمی سال میں ۲۹ دن کے مبینے ۵ سے کم اور ٣٠ کے ، سے زیا دونہیں موسکتے۔

(۳) اس تیار کردہ تعویم کی روسے ۲۹ دن کے دوماہ اکتھے بنیں اسکتے بعالانکر تھی کھیا روم دن کے دوماہ اکھے آبھی جاتے ہیں کیونکہ بیتقویم ماہ کی اوسط مدّت سے تیار گگئی ہے جوکہ مہم ۔ ١٢ - ٢٩ ہے۔ جبکه دو قرانول (ننئے بیا ندول) کے درمیان اس اوسط مذت سے پانخ چھ گھنٹے کمی مجھی ہوسکی سے ادر بیشی تھی۔

(۴) اسی طرح اس تقویم کی روسے ۳۰ دن کے تین ماہ انکھے نہیں آسکتے جبکہ کمبی مذکورہ بالا وجہ کی رو سے آبھی جاتے ہیں۔ تاہم ۲۹ دن کے اکفے س ماہ اور ۳۰ دن کے کفے س ماہمی بنیں آتے۔

اورلىيپ كاسال تواس وقت كك لىپ كاسال بن بى ئىيىسكتاجىپ كىك كداس يى س دنوں کے دوماہ اکھٹے مذا مبائیں۔لیپ کےعلاوہ مندرج ذیل سالوں میں بھی ، س ون کے دو ماہ ا کھٹے آئے ہیں :- ۳ ، ۹ ، ۹ ، ۱۱ ، ۱۷ ، ۲۷ ، ۲۷ ، ۲۷ ، ۲۸ ، ۲۷ ، گویا ۳۰ سالول میں سے کیس سال اليسے بي جن يس من دن كے دو ماه الكف آئے يس -

(a) سیب کے سال میں تین باتیں لازی ہیں (i) اس میں ۳۰ دن کے ماہ سات بولزi) ،۱۰ دن کے دوماہ اکھے آئیں (iii) اور پہلا اور آخری ماہ ۳۰ ون کا بو۔

اس تقویم سے درج ذیل مقاصد یا فوائد حاصل ہوتے ہیں۔ مقاصد (۱) کسی بھی قری ماہ کے ۲۹ دن یا ۳۰ دن ہونے کی وجہ بتلاتی ہے۔ ۲۱) لیپ کے سالول کی تعیین کرتی ہے۔

(۳) ہر دورصغرکے کسی مجی قری مہینہ کی ہمیشہ کے لئے مدت مقین کرتی ہے ، مثلاً اگر پہلے دور صغیر کے اعظار ویں سال رمضان جیشہ ۳۰ دن کا ہی

انعاروی سال رمضان به ون کا بینے و بی بی دور میر کا ویرسال کا رمضان بیسر ۱۹ وی کا آن کا میرسال کا رمضان به دن کے بی بول آئے گا۔ بینی (۳۰ + ۱۸) بینی شریم میرسی مورت ہوگی مثلاً ۱۰۲ + ۱۸ یا ۱۰۵ + ۱۸ یا ۱۰۵ + ۱۹۸ ا

کے دعی کہ دور میر کررہے پر بھی بہی صورت ہوئی ملا ۲۱۰ کا ۱۸۴۰ کا ۲۹۴۰ کے ۱۳۵۰ ۱۹۸۰ ۱۹۸۰ یا ۲۲۸ هر، ۱۹۰۰ هر یا ۲۲۸ اهر کے رمعنان المبارک کے دن ہمیشہ، ۳ ہی ہول کے ۔

(۷) ہمینوں کے ایام کے سامنے دنوں کا ایک نقشہ دیا گیا ہے۔ قاعدہ یہ ہے کہ ہر دور مغیر اپنے سے بہتے والے دور صغیر کے پہلے سال کے پہلے والے دور صغیر کے پانخ دن بعد شروع ہوتا ہے۔ مثلاً پہلے دور مغیر کے پہلے سال کے پہلے ہمینہ یعنی بحرم ساسم کو پانخ دن بعد کا دن ہوگا۔ ای طرح اللہ میں بدھ کا دن ہوگا۔ ای طرح اللہ میں کا دن ہوگا۔ ای طرح اللہ میں کا دن ہوگا۔ ای طرح اللہ میں کا دن ہوگا۔ اس سال کے ساتویں مبینہ لینی کی روب سمال کے ماتویں مبینہ لینی کی روب سمالے کو ہمیر تھا تو کی روب سمالے کو ہمیر تھا تو کی روب سمالے کے ساتویں مبینہ کا دن ہوگا۔ دنول کا یہ نقشہ اس صاب سے ترتیب دیا گیا ہے۔ گویا اس تعویم سے بیشہ کے لئے کہی بھی قری مبینہ کی کم تاریخ کا دن معلوم کیا جاسکتا ہے۔

درج ذیل درج ذیل اقداد کی کم تاریخ کا دن معلوم کرنے کے لئے درج ذیل درج دیل اقدادت کیئے۔

(i) دورکیر، دورصعنر اورعام سال معلوم کیجئے مثلاً سم اللہ میں ۷ تو دور کبر آئے ہیں اور ایک دورصینر ادر ۲۸ سال لینی ۲۷۸ = ۲۸ + ۳۰ + ۲۸ ہے اوراس سال کے ماہ شوال کی کیم کا دن ہم معلوم کرنا سیا ہتے ہیں۔

(ii) وَوَرِكِيرِ بِقِنِفِى ہوں انھیں چھوڑ و نیجۂ ان سے کوئی غرض نہیں۔ البتہ دورِصغیر دو کسرا شار ہوگا کیونکہ یہ دوسرے دورِصغیر کا انٹا مُیواں سال ہے۔ آپ اکسس نقشہ میں ۲۸ویں سال کے ماہ شوال کے سامنے اور دوسرے دورِصغیر کے بنیجے دن معلوم کر لیجیے جو کہ مشکل ہے۔ یعن پیم شوال ۴۷۲م پھ کومنگل تھا۔

مثَّال ملِّ : له ليم جمادي الأول الشيرة كوكون سادن تقا ؟

حل :ـ

(ز) ۲۰۱ = ۲۰۱ (۳ دورکبیر) + ۴۰ (دو دورصغیر) + ۱۱

(ii) اب گیار صویں سال کے جما دی الاولی کے سامنے اور تیبرے دور صغر کے نیچے دن دکھے لیجہ۔ جواب منگل

مثال م بيس : من ار رمضان مي ۲۲ ارم كوكون سا دن عقا ؟

حل: - (i) عمم ۱۲ = ۱۰۵۰ + ۱۸۰ + ۱۷ ینی ۵ دورکبیر اور ساتوی دور صغیر کا ۱ وال دن - (ii) عاوی سال کے رمینان کے سامنے اور ساتوی دورِ صغیر کے سامنے جمعیہ کا دن درج

بسے اور بریم رمضان کا دن سے ۔

(iii) اگریکم کوجمعه بنوتو ۱۵ رکوبھی تمبعه ہی ہوگا۔

161

_		0	A		7		rı İ		,				
- N.	<u> </u>	3.78	هینه شرو خه	دن سے ادورہ			موجود	مين دن	منط	. K	ابتك	ومغير	ا و
ع ني نه تح يخ خ	اها تا مد	2 128	المرابعة	بغريمة	فعرة به	فور 🕶	ا مرک	P 41P	= Pr×		دورسے		
مورد المحات الما المحات الما	E 10	٠ مَيْدٍ <del>٤</del>	بع في	≠ 'f.		745	(ji	ول	تفت	منط	كلكاه	إسميينه	أسال نمير
اتوابه	منگل	جمعرات	بغتر	سوبوار	برهد	جمعه	۳۰	14	14	14	1	14	
منكل	مجعرات	ېغىت	سوموار	بره	جمعر	) توار	19	89	}	۲۸	۲	صفر	
بره	بحجر	اتوار	منكل	جمعرات	بمغتز	سو وار	۳۰	۸۸	16	11	٣	ربيح الاقدل	
بمعر	اتوار	منگل	جمعرات	بفتة	موموار	بره	79	114	۲	24	۴	رميعان بي	
بنفيته	سوموار	برط	جمعه	اتوار	منكل	بمعرآت	۳.	167	۵	۴.	٥	جاري الأول	
سوموار	بدھ	جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	مفتر	19	144	۴	48	٦	جا دى الآخر	(
منگل	جمعرات	بفيته	سوثوار	بارا	مجمعه	اتوار	۳.	4-4	14	'A	4	رجيب	,
جمعرات	بمفتتر	سومواد	بره	جمعه	اتوار	منگل	19	744	۵	24	٨	شعبان	
جمعه	اتوار	منگل	حجعرات	بنفته	سوموار	برط	۲.	448	11	٣٦	4	دمضاك	
اتوار	منكل	بمعرات	مفية	سوموار	بره	مجعه	19	190	4	۲.	1.	سٹوال	
سووار	يره	جمعه	اتوار	منگل	جمعرات	تبفية	۳.	444	۲.	P	- 11	ز <u>يق</u> نده	
برھ	بمعر	اتوار	منگل	جمعرات	بمفة	سومواله	19	494	٨	PΑ	11	ذي الجير	
معرات	ىمفتتر	<i>سوموار</i>	برم	جعہ	اتوار	منكل	۳.	444	71	۳۲	11"	1.00	
مغنة	سوموار	برھ	بگعر	اتوار	منكل	جمعرات	19	11	1.	14	16	صفر	
اتوار	منكل	بمعرات	مغنة	مسوموار	لمرح	جمعه	۳۰	777	14		10	ربيع الأول	
منتكل	بمعرات	مغته	سوموار	برم	جمعه	اتوار	14	124	11	۲۲	Н	ر سي الثاني	
بره	جمعہ	اتار	منگل	بمعات	مبغته	سؤوار	۳۰	0.4	•	44	14	جادي الاول	
27.	اترار	منگل	مجمعرات	مفتر	سوموار	برھ	۴۰	٥٣١	14	14	IA	جادى الأخر	( <b>Y</b> )
اتوار	منگل	جعرات	مغت	سؤوار	برھ	مجعر	19	241	1	۲۵	19	رجب	4
سوموار	برھ	مجعه	اتوار	منگل	جمعرات	مفية	۳۰	39.	10	۴.	1.	شيال	
برم	جمعر	أنوار	منگل	جمعرات الجمعرات	ہفتہ	سموار	19	41.	۲	44	71	رمضان	
جعرات	بنغته	موثوار	برھ	جمعه	ادّار	منكل	۳.	459	114	٨	77	شوال	
تغت	11/00	بدھ	جمعه	اتوار	منگل	بمعرات	14	429	۴	٥٢	14	ذيقعدو	
أآوا	منكل	جمعرات	مفته	سو وار	برهر	جمعه	۴۰	6.A	14	۳٩	tr	ذى الجمه	
منگل	جمرات	ہفتہ	سۇ وار	برھ	جمعر	اقرار	14	444	4	۲۰	10	1	
بره	جمعه	اذار	منكل	جعرات	ہفتہ	سوموار	۳.	244	19	۲	14	صفر	
مجمعه	الوار	منگل	تجمعرات	مفنة	سوموار	بره	14	494	4	PA.	14	ربيع الأول	
بفنة	سؤوار	برط	بععر	اتوار	منكل	مجعرات	۳.	ATY	۲.	۳۲	YA	ر سے الثانی	
سؤوار	برھ	27.	اتزار	منكل	مجعرات	بفتة	19	764	4	14	19	جا دي الاول	
1	جموات	بغية	سويوار	رم	بععبر	اقرار	۳.	AAA	22		۳.	جا دى الأخر	w
حمدات	بغتة	موموار	بره.	مجعر	اتوار	منگل	19	910	1.	44	۳۱	رجب	۳
بحرج.	ا <i>زار</i>	منكل	معرات	تهفتة	بورر سومطار	بدھ	۳۰	915	۲۳	۲۸	٣٢	تثعبان	
ازر	منكل	بمعرات	مغتر	سوثوار	بده	جمعه	۳.	948	11	11	٣٣	رمضان	
منكل	جعرات	بنفته	سوكوار	بده	بعد	اتوار	19	16	•	۲۵	۲۴	ر معال شوال	
رو	جمعه	اتوار	منكل	بر سر معدات	بغتر	اور سوموار	۳.	1.44	14	$\vdash$	40	فريقن <i>ده</i>	
معم	ازار		جمعرات	بمرت	بعنبر سوموار	يره	19	1.44		TP	77		
	- / -			رصيد	ן <i>ייצעונ</i> ו	~~		1 1 1		. , , ,	161		

						15	r						
	:	89.0	بهينهرشرو	بالاسے	ج.		موتورد	محيد دن	مزيل	. ,	ابتلئ	صغه	<u>'</u>
₹ £ \$	£ 0,78.	خورية من من	₹ i\v.	مجر نوكم.	+ 2/2	¥ ; j.	المتك	14-11-	rr×	کلاو	دورسے	ورتعير	
ساتول دوزیم ۱۹۰۶ - ۲۹	1 1 1 1 A	المجل	1 - 1 ·	7 /2	دوکم دوگرفیر امع تا ۴۰	ا ما دورميز كميط وورميز	(1)		٠.	برزط	المل أو	ر مهینه	ملانب
ہضتہ	سوبوار	بدھ	جمعر	اتوار	منكل	بمعرات	۳.	1.44		^	٣4	(1)	
سوموار	典	جمعه ا	اتوار	منكل	جمعرات	مغتتر	19	1177	۳	24	۳۸	صفر	
مثكل	محعرات	مغتتر	سؤوار	برمر	جمعه	الآار	۴.	1101	14	24	٣٩	ريخ الأول	
جمعرات	مفتر	سوموار	برھ	جمعر	اتوار	منگل	19	IIAI	٥	۲-	۲.	زعياتًا في	
25.	اتوار	منگل	جمعرات	بنفتة	سوواد	بره	۳۰	111-	IA	•	41	جارى الأول	
الآار	منگل	جمعرات	ہختر	سوموار	بو	بمعر	14	144-	4	64	44	جا دی الآخر	8
سوبوار	ı,	جمعه	الزار	منكل	جمعرات	إمفته	۳۰	1749	19	24	٣٣	رجب	1
برحر	جمعه	اقرار	منكل	مجعرات	مغت	موموار	19	1499	٨	14	۲۳	شيبان	
بمعرات		موموار	برھ	جمعه	اتوار	منگل	۳.	144	11	·	80	دمضاك	
ہفتہ	سوموار	برھ	بجمعه	اتوار	منگل	مجعوات	14	1494	4	46	4	مثوال	
اتوار	منطل	جمعرات	ہفتۃ	سوثوار	يده	مکعہ	۳.	1477	27	74	74	ذليقيده	
منگل	بمعرات	مفتة	نتوثوار	برھ	جمعه	اتوار	19	1914	11	14	ſÝΑ	ذي الجمر	
بعد	جمعر	اتوار	منظل	جمعرات	ہفتہ	سوموار	۳۰	1664	74	24	4	1	
27.	اتوار	منگل	جمعرات	بمغتة	سوموار	برھ	۴٠	1844	11	۴.	٥.	مغر	
اتوار	منگل	جمعرات	ہفت	سوموار	بدھ	مجمعر	74	134	1	17	8)	رمع الأول	
سوموار	بدھ	بمعه	اتوار	مثكل	جمعرات	مفتر	۳.	1070	16	^	24	ر بي الثاني	
يرهر	75	اتوار	منكل	جمعرات	بغته	سوموار	19	1040	۲	37	٥٣	جادىالاول	
جمعرات	ہفتہ	سوموار	برھ	بمعر	اتزار	منكل	۳.	1840	10	44	م٥	جادى الأخر	( <u>A</u> )
ہفیۃ	سوموار	برھ	مجمعه	اتوار	منگل	جمعرات	19	1456	7	۲-	30	ر حب	] <b></b>
اتزار	منگل	جمعرات	ہغتر	مىوموار	پرھ	مجعر	۳.	1424	14	۴	24	مثيان	
منگل	مجعرات	ہفتہ	موموار	برو	جمعه	اتوار	14	144	٥	PA	34	رمضاك	
ببھ	جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	مغت	مومواد	۳۰	1417	۱۸	24	۵۸	شوال	
جمعر	اتوار	منگل	جمعرات	تمفية	مىودار	بدھ	14	1484	4	14	09	ذيقعدد	
منفت	سوموار	بدھ	بمعر	اتزار	مفكل	جمرات	۲.	1441	1.	·	4.	ذى الجد	
سوموار	بدھ	مجمعه	أتوار	منكل	جمعرات	بغية	19	10-1	٨	44	41	1	
منگل	جمعرات	ہفتہ	سوموار	باهر	بمعه	اتزار	۳۰	۱۸۳۰	11	14	41	صفر	
جمعرات	ہفتہ	سوموار	بدھ	جمعه	اتوار	منگل	14	144.	1.	11	71	ربي الأول	
جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	مغتتر	مويوار	برط	۳۰	1009	44	84	417	ربيع الثاني	
اتوار	منكل	جمعرات	مغته	سوموار	باره	بجعر	19	1919		۴.	40	جا دي الأول	
سوموار	برحر	جمعه	اتوار		جمعرات	بغته	۳۰	1969	_	44	44	جا دى الأخر	4
بره	جمعه	اتوار	منكل	جعرات	ہفتہ	موموار	۲۰	194	11	٨	44	رجب	'
, Sav.	اتوار	منكل	جمعرات	تبفتة	موبواز	يردعم	14	7	├	34	4,4	نتعبال	
ہفتر	سوموار	بدھ	25.	اتوار	منگل	جمعرات	۳۰	4.7%	15	74	49	دمضاك	
سوموار	برم	25.	اتوار	منكل	بمعرات	مغنة	H	1.42	+	7.	٤٠	ىشوال	
منگل	جمرات	مفتة	موموار	بره	æ	اتوار	r.	1.94	14	1	41	فيقعره	
جمعرات	بمفتتر	سوبوار	يدھ	بمحعد	اتوار	منكل	14	414	1	14	47	ذى الجحر	

		-			~	15				_			
1		19:0	مهينبه تترو	بادن سے	۴.		موبجود	محفظ دن	مزا		ابتلن	ومغير	í
ساتول دوریه ۱۸۱۶ - ۲	₹.%	نج رژيم.	نعرز ۲۰ موری	<b>-</b> ■ • • • •	دو کرا دوارمیر ۱۳ تا ۴۰	£ :J.	امك	19-11-	//×	ح او	دُورسے		
1 C	معنا دور بها دور اها ما مه	1 de.	4.6	مع رکونی سیر کیا	7 2	الم كورور م	(i)	ون	٠.	منط	كلاه	مهينه	سلانبر
100	اتوار	منگل	معرات جمعرات	بفته	سوموار	بدھ	۴.	7100	14	رک ۲۲	48	75	
الآار	منگل	جمعرات	بختر	بعث سوموار	بدور	75.	14	7110	4	17	۷۲	صف	-
		جعر	بسر الوار	مذكل	جمعرات	ہفتہ	۳.	4416	19		40	ر بي الأول	
سوموار	بره	اقرار	منكل	بمعرات	بنغرت		14	++64	4	۲۲	24	ري الأول ويموالط ال	
4,9	جمعه					سوموار منگل	۳.			-		زعے اٹیا نی مرابر اللہ	
بمعرات	تمغت	سوموار	برھ	جمعه	اتواد			7124	۲٠	44	44	ج <i>عادی الأول</i> مدر مربید	
إختر	موموار	بره	- 724	اتوار	منگل	مجعرات	19	74.4	4	11	۷٨	جا دی الآخر	<b>(∠</b> )
اقوار	منكل	جمعرات	مفتة	سوموار	برم	.z.7.	۳.	trer	۲۱	24	49	رجب	
منكل	بمعرات	مفية	ر سوموار	باره	جمعه	اتوار	19	7444	1.	۴.	۸٠	شعبان .	
ببعد	جمعه	اتوار	مثكل	جمعرات	تهفيته	موتوار	۳.		۲۳	4.5	<u> </u>	دمضاك	
22.	اتوار	منگل	بمعرات	بمغتة	سوموار	بره	۳.	4841	14	۸	1	مثوال	
اتوار	منگی	جمعرات	مفة	سوموار	بدھ	مجمعر	49	1001	•	<b>8</b> †	٨٣	ذلقىدە_	
موثوار	بده	جمعه	اتوار	منگل	جمعرات	مفتر	۳.	46.	14	٣٦	٨١٠	ذي الجيه	
بارهه	2	اتوار	منكل	جمعرات	بنغته	سوموار	14	131.	۲	۲٠	Aà	93	
جمعات	ہفتہ	سوموار	برھ	, £7.	اتزار	منگل	۳.	4049	10	۴	M	مغر	
بنفسة	سوموار	برھ	بمعبر	اتوار	منگل	جمعرات	19	1049	۳	ſ/A	14	ربيج الأول	1
الزار	منگل	جعرات	ہفتر	سوموار	برهر	جمعر	۳.	4094	14	۲۲	A 4	ر بي الثاني	
منكل	جعرا <i>ت</i>	بنفتتر	موموار	برحر	جمعه	اؤار	79	7474	۵	14	۸4	جادي الاول	
برم	جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	ہغتہ	مووار	μ.	1404	IA		۹.	جادی الآخر جادی	
جمعه ا	اتراد	منطل	م جمعرات.	بنزت هفية	سما	بدھ	19	7446	4	۲۲	91	.وري. رجب	<b>^</b>
بغتر	سوموار	برم	بتمعر	اتار	مفكل	جمرات	۳.	7414	14	74	91	رف بان	1
سوموار	برهر	بمعه	اتوار	منگل	<u>جمعرات</u>	ہفتہ	19	+	17	<u> </u>	<del>-</del>	ىشىيا <u>ن</u>	1
منكل	جمعرات		سوموار	بدھر	٠,7 د م	ازار	<del>                                     </del>	7274	-	11	98	رمضا <u>ان</u>	-
جمعرات	منترث بنفته	<del> </del>		_	اتوار	منگل	۳۰	4469	۲.	34	91	شوال	
		سوموار منگل	10	بمعر	+	1	19	74.0	9	9.	98	زيق <u>عدو</u>	1
بمعر	اتوار		بمعرات	مفتر	سوموار	برھ	۲.	4446	77	26	94	ذيالجه	
اتزار	منگل	جمعرات	مغته	مىۋوار	ياه	مجمعه	14	TAMP	11	٨	94	13	
سوموار	برهر	بمعه	اتوار	منگل	جمعرات	بغته	۳.	4494	24	24	44	صفر	
بدھ	جمعه ا	اتوار	منگل	جمعرات	بغتة	موموار	۲.	4977	14	44	49	ربيح الأول	d
بحمر	اتزار	منكل	جمعرات	مغنة	موثواد	بره	19	4904	١	۲.	1	رئيج الثاني	,
بغتر	سوموار	برھ	25.	اتواد	منگل	جمعرات	۳.	744	10	۴	1.1	جها دي الاول	:l
موموار	برھ	25.	اتوار	منكل	بمعرات	مفتة	19	٣-1٢	۲	۲۸	1.7	جا دى الأخر	4
منكل	بمرات	مفتة	موثوار	بع	مجعر	اتوار	۳.	P. M	10	٣٢	1.4	رجب	1
بمعرات	ہفتہ	موثوار	ياره	جعه.	أنوار	منكل	19	٣-41	٢	14	1.1	نثعبان	7
جمعر	اتوار	منگل	جمعرات	ہضتہ	سوہوار	برهر	۳.	٣١٠٠	14	- <del>:</del>	1.0	دمغيان	1
الزار	منگل	جمرات	بخستر	سؤوار	1	جمعه	19	P15.	8	۲۲	1.4	ر کیاں مشوال	1
سوموار	برم	جعر	اتوار	منكل	بر <i>هر</i> جمعرات	بنغة	۳.	1109	├	YA	1.4	فران زیقدره	1
	جمعر	اتوار	منكل	<u>و</u> جمرات	بغتر	بعدر مودوار	19	1109	1	11	1.7		1
بره	٠,٠٠٠	الوار			اعبر	777	<u> </u>	1 (1/1	· •	L	1 1.7	رق, حر	1

						14	۲.					
		80,8	مينه شرو	رن سے	<i>?</i> .		موجوره	نت محفظ دن	, v	ابتلن	صغیر در معیر	•
± €.	بعن ۽	المن المناسخة	£ :}v	نع ديد معرف	4 1/2	1.J.	املك	44_11_PP	علاء	ذورس	دار ها	
12 P	10.10	المحدث	المع المعالمة	= /	I %	ا ما	(1)	منظ دن	منط کھ	کل،	ومهينه	سالنب
ممعات	تهفنته	موثوار	برم	بمعه	170	منتقل ا	۲٠	TY 1 1		1-4	(3	
مغتة	سومواد	بدھ	جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	19	rtra .	۸ ۳-	11.	صفر	1
اتوار	منگل	بمعرات	ً مِفتة	مىوموار	بمرحد	22	۲.	Ptcc t	1 44	III	ربيح الأول	İ '
منتكل	جمعرات	مغت	سوموار	برحر	جمعه	اترار	44	44.4	- ^	iir	دبيحاث ني	
برد	جعه	اتوار	منكل	جمعرات	مبغته	سوثوار	۲.	7777	7 04	111	جادي الاول	
ء	أتوار	منگل	مجمعرات	مفتة	سوموار	برھ	19	444	1 24	1117	جا دی الآخر	(1 -)
مغتر	مووار	برھ	مجمعر	اتوار	منگل	بمعرات	۴.	444	·   +.	110	دجب	(1 -/
نسوموا ر	بدھ	مجعر	اتوار	مظل	جمعرات	أغية	۴۰	4440 11	ام م	H	تثعيان	
بدحر	مجمعه	أنوار	منگل	جمعرات	مفتتر	مىۋوار	19	2500	۱۲۸	114	دمضاك	
جمعرات	بمغتتر	تسوثوار	بدھ	جمعر	اتوار	منگل	۲.	47AF 11	7 77	NA.	مثوال	
بيفته	سواار منگل	برم	75.	اتوار	منكل	بمسرات	19	4014	۲ ۱۲	119	ذيقيده	
أتوار	سفل	جمعرات	"مفته	سوموار	برحر	جمعه	۲۰	4084 1.	۱ -	11-	ذي الجير	
منگل	جمعرات	ہغتہ	سوموار	10	جمعه	الآار	19	T34T 1	4 44	Iri	9	
1.2	جمعه	اتوار	منگل	جمعرات	بمفت	موثوار	۲۰	44.4 1	4 YA	111	صغر	
بحر	اتوار	منكل	جمعرات	بمغتة	مو واز	برھ	19	+	1 11	174	ربيع الاول	
ہغتر	سوثوار	برھ	,22,	اتوار	منگل	جمعرات	۲.	7441 (	A 64	110	ر بيع الثاني	
سوموار	برھ	بمعر	اتوار	منكل	بمعرات	مفتة	t9	7491	۷ ۴۰	110	جادي الاول	
منگل	جمرات	مفتة	سوموار	بره	بمعر	اتوار	۴.	12 Y. T.	-   t p	114	جادى الآخر	11
معوات	بمفتة	سوثوار	بره	جمعه ا	انوار	مثكل	19	768- 6	1 1	172	رجب	, "
مجمعه	اتوار	منكل	جمعرات	مفتتر	موثوار	برھ	۳۰	4229 Y	1 01	ITA	كتعباك	
اتوار	منكل	جمعرات	مفته	سوموار	24	مجمعه	14	44.4 1	. 44	179	رمضان	
سوموار	برھ	جمعه	اتوار	منگل	جمعرات	ہفتہ	۴۰	TATA T	۲۰ ۲۰	11-	شوال	
برھ	جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	بمغتة	سؤوار	۲.	11 APA4	۴ ۲	121	ذيقعدو	
مجمعه	اتوار	منكل	بمعرات	مفتة	سوموار	بده	19	149A	۲۸	127	ذى الجيه	
ہختر	سوموار	بده	جمعر	اتوار	منگل	جمرات	۲.	49t4 11	- 44	١٣٣	1	
سوموار	برور	جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	مغنتر	19	1934	14	144	صفر	
منكل	جمعرات	بغيتر	سؤوار	بدم	جمعه	اتوار	۲.	PAM I	٠ (	140	ربيح الاول	
جعرات	مغتة	مسوموار	برھ	جمعه	اتوار	منگل	19		۳۳ ۲	124	ر تھانٹانی	
,284	اتوار	منكل	جمعرات	ہفتہ	سومواد	بره	۲۰	P. 70 1	1 14	122		
الزار	منگل	جمعرات	ہنۃ	موموار	برم	بمعر	79	r. 43	0 11	144	جما دی <sup>ال</sup> اول جما دی الآخر	14
سوموار_	*	مجمد	اتوار		جمعرات	ہغتہ	۳۰	<del></del>	4 24	144	دىجىپ	11
برعر	جمعه	اقاد	مشكل	بمعرات	بغتة	موثوار	44	PITP .	1 6.	۱۴-	تثعبان	
بمعرات		موموار	برم	جمعر	اقواد	منگل	۳.	P144 12	۲۳	191	دمضاك	
مغتر	سوموار	D)	بحد.	اتوار	منگل	جمعرات	19	M194 1	^	ipt	ش <i>وا</i> ل	
الآار	منكل	جمعرات	مغبة	سوموار	بد	<i>.</i>	۴.	8444 Y.	10	174	فيقده	
معل	بمعرات	مفتة	سوموار	برعر	Æ.	اتدار	79	PTDT (	7 [44]	177	ذي الجحر	

100 مزف محفظ دن -1891E2 ابتك .01 1791 دورسير 11-pixx 16\_41\_ <u>ک</u> ځ بالز Ü 3 برنط تحينة دل 7 4 A F | TY | چر. اتوار جمعرات ہغتہ ۲. ببع سوموار ۲. 170 أتوار منتكل بمو جمعرات بمغنة سوموار ۴ صغ 44 4411 11 1174 بارط منگل بنفنة مجعر بمعرات سوموار اتوار ۴۴۴. بدح ۳. TT 64 184 رزئ الاول منگل اتوار مغيت زعيمات ني بر. ۴. 44. ٣٢ مومواد بمعرات 11 154 باداه منكل اتوار 19 جمادي الأول | ١٣٩ بادحه بحر بمغته سوموار 77.. 14 منكل جا دى الآخر æt. اتوار ۲. 7744 15 جمعات مغية ٠ سوموار 10. برھ (114) منكل دبحبي بهضة برھ بمعد اتوار جمعرات 19 8839 ۲ 77 101 سوموار منكل <u>شبان</u> جحوات بمغتر بمعبر FTAA اتوار ٣. 10 ۲A متوموار برحو 101 منكل اتوار بمعرات جمعه دمضاك بمفتتر مومواد 44 PA 1A 9 125 بلرحر 11 منكل مثوال 28. اتوار بغنة جمعرات موموار 8086 101 بدھ ۳. 10 24 منطق اتوار مسوموار ذليتبده يمو. جمعرات بمفيته بدھ 8066 44 ۴. 100 معتكل ىبفىتە جمرات Æ. اتوار سوموار بدحر ذی انج ۴. 4.4 ۱۸ 40 104 منكل اتوار بمعرات 1 سوموار بمعه مغبة بدھ 29 4444 134 4 Kin جمعرات سز ہغیتہ سوموار بدھر ٠٠. اتزار 6447 34 101 ۳. 14 منكل جمعرات بمغثة اتوار ىسوموار ربيع الاول 49 7440 بارھ چو. ٨ ٣٩ 109 منكل بمعه اتوار بمعرات مغيته 1444 ۳. موبوار 41 ۲٠ 14-ر میع الثا کی بدحد منكل اتوار جمعرات مفته MADE جادى الاول ۴ سوموار جمعه 44 1. 141 D) منكل بغته جادىالآخ KAT سوموار بمعه بمعرات اتوار 14 برحر ۲٠ 11 144 10 منكل اتوار جمعه مجعرات يرھ بمفيتر MAIL ارجب مىوموار 19 11 24 145 منكل بمغنة *مثع*یا<u>ن</u> جمعرات اتوار مومواز برط ٣. 14 FF 14 145 اتواد منگل سومواد æ. بمعرات دمضاك بدحر F144 ۲. 11 140 منكل اتوار بمعر سومواز تشوال بزو بمعرات مفتة P4.4 14 77 144 منكل جمعرات مفسة اتواد مسوموار æ. باره ۴. 441 ذيقعدو 18 14 144 JE. جمعوات بمغيتر أنوار مىوموار باره بمحعه ذى الجو 49 6941 11 144 تنكل æP. جمعرات ہغت اتواز مومواد 194-// 144 برمر ٣. 10 14 اتوار منكل جمعرات صف مبغية سوموار D) 14 3.1. ۲ ۲. 14. منكل أتوار ىسوثوار جمعه جمعوات مغنة ربيح الاول ٣. 141 بدحر 0.49 14 ۲۴ مكال اتوار بمعر جمعرات بمغبة مومواد 14 ر ميج الثاني بدحه 0.44 ٨ 141 منكل مفتر سوموار مجمعه اتوار ٣. 01 · A **بما** دی ا**لا**ول بارحر 14 16 14 معل أتواد مغية A. سومواد بارحر 14 DITA 148 جا دى الأخر 24 10 منكل اتوار جمعرات مغية يحمه مسومواد بمرحر ۲. 2114 ۲-140 دىجىپ ۲٠ منتكل مغت اتوار تثعبال جمعه سومواء 49 برحر 0196 7 144 منكل اتوار بمعات مبغته دمضاك ۳. برھ سوموار 2114 11 24 144 منكل بغة اتوار شوال ñ. سومواء 19 1. برم 4616 ۲۲ 144 منكل مبغت اتواز سوبوار بمعرات فايقتده ۲. 2112 149 22 14 JE. جمحرات اتوار ذی ابھ 11 6176 14

164													
	-	89.8	<i>مینرنژ</i> و	باد <u>ان سے</u>	<i>?</i> -		موجوده	محفظ دن	مزا		ابتلن	صغه	
₹£	بگر ع	عمريانه غ	ا برن ⇒ا	٠٠٠ خ	+ 13.	₹ <b>?</b> }.	امك	14-11-	//×	کلاو	دورسے	ورعير	
منزير دوري درايرات ابرا	مينادو اها تا	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	196	= /2	200/20 11 11 +	۱۳۰۳ مغ معلق و مرمغ	(1)	2	E .	برنط	كلكأه	مهينه	اسالنبر
أعلل ا	جمعرات	بغته	سوموار	10	متمعه	اتزار	۳.	دمدد	•	44	IAI	(#	
جمعرات	بمغية	سؤثوار	باره	جمعه	اة	منكل	۳.	مهرم	14	۲۸	IAY	صغر	
تمضة	سوتوار	بدھ	28.	اتوار	معل	بمرات	74	34.4	۲	7	144	ري الأقل	
اتوار	منگل .	جمعرات	بغته	سوكوار	برهر	جمعه	۳.	3544	15	44	JAP"	دىماڻا ني	
JE	مجعرات	بغيتر	موثوار	برعر	بحر	اتوار	19	2844	٣	۴.	JAO	جاري الأول	
برھ	بجع	اتوار	منكل	بمعرات	بغنة	موموار	۳.	3797	14	77	IM	جا دی الآخر	<b>(4)</b>
بحعر	اتوار	مشكل	بمعرات	تهفته	موثواز	برھ	19	3 344	٥	A	14.4	دبحب	, ,
ہغتر	سوثوار	برھ	25.	اتوار	منكل	بمعرات	٣.	1666	14	24	IAA	شبان	
سوموار	برم	25.	اتواد	منكل	بمعرات	مفته	19	14 66	4	44	144	دمضاك	
منگل	جمعرات	مفتة	سوثوار	برھ	بعمر	اتوار	۳.	241.	19	۲٠	14.	نثوال	
جمعرات	مفتر	موموار	يره	مجمعه	أنوار	منكل	14	044.	٨	۴	191	ذيقىره_	Ĺ
جمعه	اتوار	منگل	جمعران.،	مغنتر	موموار	برھ	۳.	2444	7.	44	147	ذي الجمر	
اتوار	منتل	جمعرات	مغنة	سوموار	PA	مجعر	74	0494	4	77	191	(4	1
سووار	برھ	بمعه	اتوار	مثكل	جمعرات	مفتة	۳.	9 444	44	14	190	مغر	
برھ	بمعر	اتزار	منكل	جمعرات	مفية	موتواد	19	9194	11	<u>.</u>	190	ربيع الأول	1
جمعرات	مفتتر	سوموار	بره	مجمعه	اتوار	منگل	۲۰	94A4	۲۳	44	194	ر بھالٹانی	
مِفتر	سوموار	+	مجمعر	اتوار	منگل	جمعرات	۳.	DA   4	11	11	194	جادى الاول	1
مىوموار	برم	جمعه	اتوار	منكل	بمعرات		14	3176	1	11	194	جادى الأخر	14
منگل	جعرات	مفتته	سوموار	برط	مجمعه	اقرار	۳۰	5144	14	24	149	رحب	'-
جمعرات	مفتتر	سوموار	برم	مجمعه	اتوار	منتكل	14	84.4	۲	۲۰,	7	كشيال	
جمعر	اتوار	منگل	حمعرات	ہفتہ	موموار	برهر	۳۰	3970	10	25	7-1	رمضان	
اتوار	منكل	بمعرات	مغنة	سوموار	بره	مجعر	19	640	٣	^	7.7	شوال	
معوثوار	بره	بمعر	اتوار	منكل	جمعوات	مفتة	۲۰	1996	19	a Y	7.4	ذيبتمرو	
لمبرحد	جمعر	اتوار	منكل	جمعرات	بمغية	مومواد	19	4.44	٥	74	7. 9	ذى الجد	
جمعرات	مفتر	سوموار	بره	بگور	اتوار	منكل	۳.	4.38	۱۸	۲.	7.8		]
ہفتۃ	سوموار	برھ	جمعه	اتواد	منكل	جمعرات	14	4-14	4	۴	7.4	مفر	
اتوار	منكل		ہغتر	سوموار	بدھ	مجعه	۲۰	1111	19	PA	1.4	ريح الأول	4
منكل	جعرات	ہفتہ	موموار	برحر	جمعه	اتزار	14	4114	_^	44	Y. A	ر تصال في	
, ph	مجمعه	اتوار	منكل	جمعرات		موموار	r.	4141	11	44	1.9	بما دی افاول	
بمعر	اتوار	منطق	<i>جمرات</i>		موموار	بدھ	19	44-1	1.	+	<b>├</b> `` `	عادی الاحر رسور	(A)
مفته	موثوار	بدهر	بمعر	الزار	معكل	جمرات	_	444.	+	46	1	ر بحب ا	ļ"
موثوار منط	بدهر ۱۰۲	جمعر مذ <del>"</del> ا	اترار	منگل	جمعرات م	مغتة	19	444.	-	7.4	717		4
<del>مراق</del>	جمعرات پرون	+	سوموا به	24	جمعه	اقار	r.	419.	T	11	718	<i>رمضان</i>	1
بمعرب	مغته	سوموار منگا	برھ	78.	اتوار	منگل	19	4414	┼─	24	110	ش <i>وال</i>	
جمعه	اتوار	منگل	معرات	مغتتر	مولار	برط	۲۰	11 64	+	+:	110	فریقتره می رکو	4
اتوارِ	منكل	جمعرات	مغتتر	سوموار	20/1	مجمعه	۲۰	4424	11	17	114	زى الجر	1

	1/4												
<u> </u>		11.0	بمينهرشرو	بالان سے	7.		مربوره	کھنے دن	مزيل		ابتلئ	معني	<u> </u>
₹ <b>%</b>	· 1/2 =	E Ĉ.	₹ i⁄y.	<b>₹</b> { <b>}</b>	7.3		امكر	14_11	<b>P</b> P×	كلاه	دُوريس	والمغير	
المح الم	E 50	¥ 25.	6	# \Z-	3 %	- 2	(1)	دن		برنط	كلاه	ر مهینه	كملانج
JE	مجعوات	بغيتر	سوبوار	برط	se.	اقدر	74	46.4	۲	٨	714	(1	
برھ	28.	الآار	منكل	جعرات	بغنة	موثوار	۴.	4646	10	44	YIA.	صفر	1
. 28.	اتوار	منكل	جمعرات	بغتز	موموار	ķ	19	7646	۴	٣٢	119	ربح الاقل	
مغت	سوموار	برع	بجعر	اتوار	منكل	بمعرات	۲.	48.44	14	t-	14.	زعي الثاني	
سوموار	بدھ	جمعه	اقرار	منكل	جمعرات	مغتر	19	4874	۲	۴	441	جمادي الأول	
منگل	بمعات	مفت	موثوار	برد	مجمعه	اقوار	۲٠	4050	IA	۴A	227	جا دى الآخر	14
جمعرات	بمغتتر	سومواد	يرم	جمعه	اتوار	منكل	74	4000	4	۲۲	444	رجي	`'
,28	اتوار	منكل	مجعرات	ہغتہ	موموار	برم	۳.	4416	۲٠	14	111	شبان	
اتوار	منكل	بمعرات	مغية	سوثوار	برهر	مجعر	19	44 66	٩	<u>.</u>	110	دمضاك	
سونوار	برعر	مجعر	اتوار	عل	جمعوات	بغت	٣٠	114	11	44	777	مثوال	
برھ	جمعر	اتوار	منكل	جمعرات	منت	موموار	۳.	44.1	1-	YA	774	ذيقده	
مجعرات	مفته	سوموار	برم	جمعه	اتوار	منكل	19	1447	11	11	772	ذي الجمر	
مغتة	موبوار	برح	جمعه	اتوار	منگل	جمرات	19	441	11	74	449	1	
اتوار	منكل	جمعرات	مغنتر	سوموار	بره	جمر.	٣.	4491	·	4.	74.	مغر	
منكل	بممرات	تهغيتر	سؤوار	برم	جمعه	<u> اتوار</u>	۳.	4441	14	۲۴	۲۳۱	رجع الاقرل	
جعرات	مفتر	موثوار	بره	جمعر	اتوار	منكل	19	44 91	4	Α.	177	ए हा हि	
بحمد	اتوار	منكل	جمعرات	ہفتہ	سوثواز	بره	۳.	44.40	10	24	177	جادي الاول	
اتزار	منتكل	جمعرات	تهنت	سوثواز	بو	25.	19	441-	٢	14	744	جادى الآخر	1-
سوموار	برم	بجر	اتوار	منكل	جمعرات	ہغتہ	۴.	49 49	14	۲-	170	ارجب	'
برحر	جمعه	اقزار	منكل	بمعرات	بمغتة	موثوار	19	4444	٥	۴	124	مثبال	
بمعرات	ہغتہ	سوموار	برم	.جمعر	اتوار	منگل	٣.	49 44	14	۴۸	112	رمضاك	
ہفتہ	سوثوار	بدم	بحد	اتزار	منگل	مجعرات	19	4.44	١	rr	744	شوال	
اتوار	منكل	جمعرات	ہغنۃ	سونوار	بم	25.	۳.	4.94	19	14	779	<b>ذیع</b> دو	
منكل	مجمعرات	مفتة	روموار	برم	جمعه	الآار	rq	4-44	^	٠.	14.	ذى الجيه	
برحر	مجمر	اتوار	مشكل	جمعرات	بغته	سوموار	۳.	4114	7-	26	44	0	
27.	اترار	منكل	بمعرات	ہفتہ	سوموار	بدھ	19	4184	9	14	181		
مفت	سؤوار	برم	بمعر	اتوار	منگل	جمعرات	۲.	414	11	11	164	رجي الأول	
موموار	بعر	بمعه	اتوار	مثكل	بمعرات	مفتر	19	47.0	1-	M	446	ريحان في	
برم	مجعر	اتوار	مثكل	جمعرات	بمغتثر	موموار	۳.	4446	14	7.	440	به دی اول	
جمعات	ہفتہ	سوموار	بره	بحمر	اتزار	منكل	۳۰	4446	11	۲۴	774		40
مضة ]	سوموار	برھ	مجمعه	اتوار	منكل	جمعوات	19	4490	1	٨	46.5	ربجب	"
اتوار	منكل	بمعرات	مغتر	سوموار	برهر	جمعه	۲۰	44.11	11	24	154		
منكل	جمعرات	بنغتتر	سوموار	بدھ	جمعه	اتوار	19	4404	' Y	٣٦	179	دمضاك	
مبرهر	بجعه	اتوار	منكل	جمعرات	بخة	موثوار	۲.	4 TAY	10	۲٠	10.	خوال	
بمحر	اتواد	منكل	بمرات	بغنة	مؤوار	بده	19	2014	۴	۴	101	فيلتعده	
مفتتر	سوموار	24	pat.	اترار	منكل	جحرات	۲.	444	14	44	14	13:00	

HA'A

	_	84.0	مينهشرو	ادن سے	<u>7</u> ?.	ŢŢ,	موتورد	منت تحفظ دن		ابتك	مغ	
₹.	÷. 1/4.	£ 16.	- /	÷ .j.	+ if.	÷ .j.	2	14-11-11×1	اكل	دورسے	ورمغير_	יי
100	E 150	₹ 15g.	* 15 m	₹ 16.	1 2	يمطادو <i>و</i> ا ۴ ،	(0)	ون المنظ	إبنط	كلكأه	, مهينه	اسلانبر
سوموار	ببرحر	بمعر	اقواد	منتكل	جمعرات	تبغيته	19		۳۲	707	(5	
منكل	بمعرات	ہفتر	سؤوار	برمر	جمعه	اتار	۳.	48 IA	14	100	صفر	
جعرات	ہفتہ	سوموار	برھ	بره.	اتوار	منگل	49	LD 4- L	-	100	ري الأول	
78.	اتوار	منگل	جمعالت.	بفتة	سوموار	بره	۲.	2009 19	77	707	زمين الثاني	
الزار	منگل	جمعرات	مغتر	سوموار	بد	بحر	19	4044	44	102	جمادي الأول	
سومواد	بو	جحر	اتوار	منكل	جمعرات	ہغتہ	۳۰	27 IA FI	11	YO A	جا دى آلاً خر	14
14	جمعه	اتزار	منكل	بمعرات	ہفتہ	سوموار	44	44 MA 9	۲۵	109	ربجب	' '
بمعرات	تنغت	سوموار	برھ	.جمعه	اتواد	منگل	۳.	2422 4-	4.	44.	شبيال	
مغتنر	سوموار	برھ	.جم	اتوار	منگل	جعرات	19	26.6 11	44	141	دمضان	
اتوار	منكل	مجعرات	ہفنۃ	سوثوار	بم	بمحر.	7.	4444 -	^	444	مثوال	
منگل	بمعرات	مفتة	روموار	برھ	بکته.	اتوار	۳.	2644 14	24	747	ديقيده	
بره	جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	ہفتہ	سوموار	14	2497 1	٣٦	446	ذي الجير	
27.	اتوار	منگل	جمعرات	تغته	سوموار	برھ	۳.	2010 11	۲٠	143	14	
اتوار	منگل	بمعرات	ہغنۃ	سوموار	برھ	مجعر	19	4000 4	15	444	مغر	1
سوثوار	بده	بمعبر	اتوار	منگل	جمعرات	آ ہفتر ا	۲.	2007 10	PA	144	ربيج الأول	
يره	بمعر	انوار	مشكل	جمعرات	بنفته	سوموار	19	4918 P	٣٢	74^		
جمعات	ہفتہ	سوتوار	برھ	,5%.	اتوار	منكل	۳.	497 14	14	444	جادى الأول	
ہفیۃ ا	سوموار	برھ	جمعه	اتوار	منگل	جمرات	19	444 4	•	14.	جادى الآخر	.l
اتوار	منگل	جمعرات	ہفتہ	مسوموار	برھ	,52	۲۰	A Y IA	مام	741	رحبب	12
منتكل	بحعرات	ہفتہ	موثوار	برھ	جمعه	اتزار	19	A-++ 4	44	14	رشبائن	
بره	, تمعه	اتوار	JE ,	جمعرات	ہفتہ	موموار	٣-	A- 41 Y-	11	124	دمضاك	
جمعه ا	اتواد	Je.	جمرات	ہفتۃ	سيرا	بدھ	19	A-41 A	24	121	شوال	
بهفتة	سوموار	بدھ	. جمعر	1171	معطل	بمرات	۳.	A17. 41	۴-	463	ذيقعدو	1
سوموار	بدھ	جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	مفتة	19	A1 0- 1-	20	144	ذىالجد	1
منال	جمعرات	ہفتہ	موثوار	24	جمعه	الوار	۳.	1129 17	_^	444	7,	
بمعرات	بمغتة	سوثوار	باره	بمعر	اتوار	منگل	19	AY-4 11	31	761	صفر	1
جمعه	اتوار	منكل	جمعرات	مغتر	سۇيوار	بدھ	۳۰	1444 -	۲۲	149	ربي الأذل	
اتوار	منكل	بمعرات	بغتة	سؤوار	ياط	جمعه	۳.	11441	۲.	74.	ريحان في	
منگل	بمعات	مغت	سوموار	برم	جمعه	اتوار	19	AYAA Y	۴	YAI		
برھ	بجعه	الوار	منكل	بمعالت	بنفتة	موموار	۳.		۳۸	YAY	جا دى الأخر	KYM)
78.	اتوار	منكل	بمرات	مغنة	موموار	برھ	79		77	YAY		1117
بغتر	سوثواد	برھ	جعر	اتوار	منكل	بمعرات	۳.		14	YAM	شعبان خ	
موموار	برھ	æ.	اتواد	منكل	بمرات	ہفتہ	19	1814	-	YAD	دمضاك	
منكل	بمرات	مغنة	سوثواد	بره	,ex	اتوار	۲.	1	۲۲	YAY	شوال	
بمعوات	ہفتہ	موثوار	يده	بحد	انوار	منكل	19		71	YA4	ربن دي <b>ت</b> يره	
جمر	اتوار	منگل	جمرات	بغت	سوبوار	برو	۳.	AD-P 19	17	711	زى الحر	
-		-				-		<u> </u>			7. V	

	HT Q												
		Prit.	مينهرترو	بادن سے	ŗ.		مړېورد	محضع دن	مزيل	./	ابتك	ومغير	<u>.</u>
÷ jj.	. Je:	المحرية	<b>₹ i</b> V.	برج خ	4 ig	£ .j.	امك	14-11-	rr'x	کلاه	دورسے	ورمعير	
12/1	₹ ₹	بانجل	1. 4 1. 200 (c/c	± /3-	7 Z	- 25 Ex	(1)	ون	الفرز	برنط	كلكو	مهينه	اسلانبر
اتوار		بعمرا <i>ت</i>	المنة ا	سوموار	برم	بمر	19	1 0 P P	4	44	7.4	1	_
سوموار	بدھ	جمعه	اتوار	مثكل	جمعرات	ہفتر	۳۰	4944	۲-	۴.	79.	صفر	
بره	بمحر	اتوار	منكل	جمعرات	مفته	سوموار	19	1094	٩	44	741	ربيح الأوّل	
جمعرات	ہفتہ	سوموار	بره	بهجر	اتزار	منگل	٣.	44 PA	77	٨	191	زنيحالثًا ني	
ہضة	سوموار	برھ	بمعه	اتوار	منگل	جمعرات	44	MAY	1.	24	798	جادى الاقل	
اتوار	منگل	جمعرات	مفتر	سوموار	بدھ	جمعه	۳.	AYAI	14	۲٦	+9r	جا دى الآخر	13
منكل	بمعرات	ہفتہ	سوموار	برھ	جمعه	اتزار	۳.	A411	11	۲٠	193	ربجب	W
جمعرات	مفتة	سوموار	بدهر	تمعه	اتواد	منگل	14	1451	١	۴	444	شبان	
,284.	اتوار	منگل	جمعرات	ہغنۃ	موموار	بره	۳.	A44.	14	۴A	194	دمضاك	
اتوار	منكل	بتمعرات	بغته	سوموار	باره	مجمعه	19	AA **	۲	21	492	مثوال	
سوكوار	برم	بمعر	اتوار	منگل	جمعرات	بفته	۳.	AA 19	10	14	749	ذلقتده	
برھ	مجحر	اقرار	منكل	جمعوات	بمغنة	سوثوار	19	***	P		۳.۰	ذي الجير	
بهرات	ہغتہ	سوموار	بدم	بعر.	اتزار	مفكل	۳.	A ^AA	11	۴.	۲.1	1	
مغت	تسوموار	بإرهر	جمعه	اتوار	Je.	جمعرات	19	A4 14	۵	44	4.4	مغرا	
اتوار	منكل	جمعرات	بغته	سوثوار	بعر	جمعه	۳۰	A986	۱۸	11	4.4	ربيج الاذل	
J	بجعرات	بغنتر	سوبوار	برھ	مجمر	اتزار	19	1944	۲	24	۳. ۳	ر بيع الثاني	
برھ	مجمعه	ا توار ۱	منكل	جعوات	ہفت	سوثوار	۲۰	9 7	14	۴.	٣.3	جادى الاول	
بمحر	اتوار	منكل	جمعرات	ہغىة	موثوار	برحر	19	4.44	٨	۲۴	7.4	جادی الآخر رست	(44)
مغتر	سوموار	بره	28.	اتوار	منكل	بمعرات	۲,	4.40	11	٨	۲. ۷	رجب	
سومواد	برھ	جمعه	اتزار	منكل	بمعرات	مغتر	19	9.90	4	24	۲.۸	ىثىبان	
منكل	مجعرات	مفتر	موثوار	برد	مجمعه	الوار	۳.	9114	11	24	٣.٩	<i>رمضا</i> ك	
بمعرات	بمغتتر	سوثوار	برم	تجمعه	اتوار	منتكل	<b>F4</b>	9139	ij	۲.	٣١-	شوال	
جمعر	اتوار	منگل	مجعرات	بغثة	سومواد	برم	۲-	PIAC	·	۴	Fii	ذيقيرد	
اتوار	منعل	جمعرات	ہفتہ	سوثوار	برھ	جمر	۲.	4414	14	۲۸	۲۱۲	ذى الجد	
JE	مجعرات		سوبوار	بره	بحر	اتزار	19	9784	1	٣٢	۳۱۳	1	
برھ	مجعر	الرار	منكل	جمعوات	بنفت	موثوار	۳.	974	10	14	414	صفر	
بمعر	اتوار	منكل	جمعرات	ہغت	سوثوار	بره	74	44.4	٣		410	ربيع الأقرل	
بغيته	سوموار	بارد	بمعر	اتوار	منكل	بمعرات	۳۰	9771	10	99	۲۱۹	ر تجالثانی	
سوموار	بده	جمعه	الآار	منكل	مجمعرات	مفتر	19	94 41	٢	44	714	جا دى الاول	
منگل	جمعرات	مفت	موثوار	برد	مجعه	الوار	۲.	94.	14	14	T/A		1/2
بمعرات	بمغتتر	سوموار	برھ	مجعد	اتوار	منطل	19	۹۳۲۰	۵	۵٦	719	رجب	
جمعر	اتوار	منكل	مجعرات	بهغثة	موموار	برهر	۲۰	9179	۱۸	۴.	44.	<u> </u>	
اتوار	منكل	جمعرات		سوموار	24	مجمر	14	9569	4	۲۴	71	ومضاك	
سوثوار	برھ	بجعر	اتوار	مثكل	جمعرات	بغة	۲۰	48.4	7.	٨	211		
لمره	جمعر	اترار	منكل	بمعرات	بغنة	سوموار	19	9054	+	_	777		]
معرات	تهفته	موثوار	برم	مجمعه	اتوار	منكل	۳.	4044	11	44	۲۲۲	ذى الجحه	

WWW.Kitabosumat.com													
Ĺ	-	89.0	بمينه شرذ	ادان سے	ĵ.		موبجود	بمنظ دن	مزو		ابتلئ	مغ	:
JŽ₹	بگرُّ خ	E P	₹ i }.	٠٠٠ خ	± 13:	٤٠, ک	امك	14_11_	rr'x	كلاه	رورس	ارعير	ינו
12 2	E 12	± 25.	4 4 5 P	± 1,1	20/20	يمطودوگ ا کا	(0)	رن		بزف	كلأوا	مهينه	ملانبر
بنتر	سوبوار	برو	جمعر	اتوار	منگل	بحرات	19	1096	ŀ	۲٠	Pra	13	
الرار	رعل	جعرات	بغت	موكار	بھ	جمد	۳.	4474	44	۴	rty	صفر	
JE.	بمرات	تهفيتر	مؤوار	برم	28.	اتزار	74	4424	11	P/A	174	ر بي الأقل	
بعر	بمر	اتوار	منكل	بمعرات	ہغتہ	موكوار	۳.	44.44	•	71	TYA	د بی اثانی	
20.	اؤاد	منكل	جعرات	ہفتہ	سوثوار	بھ	٣.	9410	11	14	444	جادى الاقل	
الآار	معل	جمعرات	مغتر	سومواز	بو	بحمر	14	9480	7	•	<b>TT</b> -	جا دى الّا خر	1/4
سونوار	4	مجر	اتوار	مثكل	جمعرات	[ ہختہ	۲.	4666	16	20	441	رجي	'''
P).	جمعر	اتزار	منكل	بمعرات	بغت	موبوار	14	94.9	٣	14	444	شبان	
جمعرات	ہغتہ	سوموار	برم	pS.	اتوار	منكل	۲.	9477	14	11	444	دمنسان	
ہغتہ	سوموار	برھ	بجد	الآل	منگل	مجعرات	19	9144	٢	2	777	سثوال	
اتزار	مكل	جعرات	بغنز	سوثوار	بره	<i>,52</i>	۳.	444	14	4-	1	فلقعده	
منكل	بمعرات	تمغنة	نسووار	بعر	<b>Æ</b> .	اتدار	19	9944	7	44	24	ذي الجير	
24	ø.	اتوار	منكل	جحوات	ہفت	سوكوار	۳.	4431	19	A	44	1	
,25	اتوار	منكل	مجعوات	بغت	موموار	برم	14	4441	4	34	۲۳۸	مغر	
ہغتہ	موموار	بره	بمعر	اتوار	مثل	جمعرات	۳.	11.	۲.	۲۲	444	د بي الاول	
سوموار	برم	مجعه	اقزار	منكل	جمعوات	مغتر	19	1 1%.	٩	4.	۳۴.	रं शाहर	
منكل	مجعات	مخت	موثوار	بزد	مجعر	اقرار	۳.	1 44	44	P	441	جادى الاۆل	
جمعرات	بمغتتر	سوموار	برم	مجمعه	اتوار	منتل	19	1 49	٠	8	٣٣٢	جادى الآخر	(VA)
,24	اتوار	منكل	مجعرات	ہغتہ	موموار	برم	۲.	1-174	24	24	777	رخجب ا	יר וי
اتوار	معل	بمعرات	تہغیۃ	سوموار	24	مجعر	۳.	1-104	۱۲	11	444	مثبان	
على	تجعوات	ہنستہ	سوبيلر	برھ	بحد	_ اقوار	19	1-144	1	•	440	رمضاك	
بره	Æ.	الآار	منكل	جمعات	تغت	سوكوار	٣.	1.414	14	44	774	شوال	
28.	اتوار	منكل	مجعوات	بغت	سوموار	برح	19	1.4 1/2	۲	44	٣٣٤	ذيقعدو	
ہنمت	سوموار	بره	بجعر	اتوار	منكل	جمعرات	۳.	1-1-24	10	14	۳۴۸	ذى الجير	
سوموار	برح	بجعير	اتوار	منتقل	بمعرات	مغتة	19	1.4.4	٣	27	444	0	
منكل	بمرات	بغتة	سؤوار	برمر	جمعه	اتزار	۳.	1.770	14	۴.	۳۵.	صفر	
جعرات	مغتتر	موثوار	باره	,e3.	اتوار	منگل	19	1-240	•	46.	701	ربيح الاقرل	
بعمر	اقواد	منكل	جمعرات	ہفتہ	سومواد	بره	۲.	1-49	ţ٨	^	401	ر تقالثاني	
الآار	منكل	جمعرات	بغتر	سومواز	برو	بحمر	14	1.5.46	7	24	704	جا دي الاول	
موبواز	بو	بمحر	اتوار	منكل	جمعرات	ہختہ	٣.	1.82	19	٣٦	404	جا دى الأخر	۳.
برعر	جمعر	الآار	مشكل	بمعرات	بمفتة	موثوار	19	1.174	٨	۲.	700	دىجىپ	'
جمعرات	بغتة	سوموار	برم	,80	اتوار	منكل	۳۰	1.017	rı	٣	404	طعبان	
ہغتر	سوموار	برھ	بجد	اتوار	منگل	تجعرات	19	1-077	4	۴۸	702	دمضاك	
اتوار	مكل	جمعرات	مغنة	سوموار	يرم	<i>,</i> 22.	. ۳۰	1.041	44	44	734	ىشوال	
منكل	بمعرات	مغنة	كسوثوار	برحر	جمعه ا	اتوار	19	1-4-1	11	14	409	فيتعده	
بعر	جمعه	اتوار	منطل	جمعرات	مغتر	موكوار	۳.	1.441	-	-	44	ذي الجحر	L

بائ

# شمسي تقويم اورعبينوي تقويم

موجوده دوریں دُنیا کے اکثر ممالک میں علیوی تقویم را مج سے جشمسی تقویم پرمبنی ہے جب سے بور بین اقوام برسراقتداراً فی ہیں اس وقت سے عیسوی تقویم ہی بین او قوامی تقویم کی حیثیت اختیا كركئ ہے جبکہ اکثر مما کہ میں ابنی ابنی تمسی تقا ویم بھی سابھ ساتھ مبلتی ہیں مثلاً ہندوستان میں کرمی سمت اس وقت خالص شمی تقویم سے - افغانت ان بین شمسی ہجری تقویم بھی میل رہی ہے اور قری بجرى بعى على بذا القياس الين تعريباً ايك ورحن تقاويم شمى منتف مماك بين ساتوسا تعريباً بين. موجودہ نظریہ بیئت کے مطابق سورج ایک جگر پر قائم ہے -البتہ اسینے محدرکے کر دمزور کردش کرتا ہے اوراس کی بیموری گردش ے منط ۔ 9 مکینے - ۲۵ دن میں پوری موتی ہے۔ اور جاری زین سورے کے گرد گھوئی ہے - زمین کی گروشس مجی دوقعم کی ہے - ایک اپنے محور کے گرد او مری سورے کے گرد۔ محدی گردش میں ۲۴ گھنٹے صرف ہوتے ہیں ادراس گردشس سے ہمارسے دن دات پیدا موتے ہیں بالغاظِ دیگر ہم یوں کرسکتے ہیں کہ زمین کواپنے تورے کرد کھومنے میں مبناءور رکا اس اس عصرکوہم نے ۲۴ گفنٹوں میں ، بھر ہر گھنٹھ کو ۹۰ منٹوں میں بھر ہرمنٹ کو ۱۰سیکنٹر میں تقسیم كرْ ركھ اللہ فط استوار پر زبین كانحيط تقريباً پچيس ہزاريل ہے۔ اگر زمين ٢٨ گھنٹوں اپن موری گروش پوری کرتی ہے تواس کامطلب یہ بڑا کہ زمین اینے محدر کے گرد تقریباً ایک ہزادمیل نی گھنٹری رفتارسے مشرق سے مغرب کی طرف گھوم رہی ہے۔ اس سے ایک نتیجہ یہ بھی نمکاتا ہے اگر سے ایک نتیجہ یہ بھی نمکاتا ہے كراگركوئى ہوائى جہازكسى ايك متام سے ايك بزاريل فى گھنٹر كى رفتار سے ملوع أفتاب كے وقت

که تنفیل کے لئے رحم العالمین ج ۲ کا آخموال باب از قامنی سلمان منعور پوری اورعالمی معلومات از نابد انجم مطبوعه فیروزسنز لا بحور-

مشرق سے مغرب کی طرف پرواز کرتاہے۔ توحب تک جہازاس رفتارسے اُڑتا رہے گاطلوع اُفتاب کا وقت ہی رہے گا۔ خواہ کتنے ہی گھنٹے گزرمائیں۔

زین کی دوسری گردش سورج کے گردہے۔ سورج سے زبین کا فاصلہ وکروٹ ۱۷ الکھمیل ہے ۔ لبنظ زبین اپنے مدار پر ہل ۱۸ میل فی سیکنٹ یا ۱۹۰۰ میل فی گھنٹ کی رفتارسے حکولگاری ہے ۔ لبنظ زبین اپنے مدار پر ہل ۱۹۱۸ میل فی سیکنٹ یا ۱۹۹۰ میل گول نہیں بلکہ بھنوی ہے۔ ای گوش ہت رید مدار تھے وقت کا انسان کومیج علم ہو تا سے زبین پر بوسم پیدا ہوتے ہیں ۔ اور ہر بوسم کی فصل کے پکنے کے وقت کا انسان کومیج علم ہو تا ہے ۔ موسم گرما میں ونوں کا بڑا اور راتوں کا جیوٹا ہونا اور موسم سرما میں اس سے برعکس تنا جے سب اسی گردش کی وجہ سے وقوع پذیر ہوتے ہیں ، اس دوری گردش کی صیح مذرت ، جو آج کے سانی دور کی دقیق تحقیق کے مطابق معلوم کی گئے ہے وہ ۳۹۵ دن ۱ گھنٹے ۲۸ منسل اور ۱۳۸سیکنٹ ہیں۔ اور بہی مدت شمسی سبال کہلاتی ہے ۔

سمی تقویم کی قاریخ انسانی دست بردسے آزاد رہی ہو۔ اوردن کا تعلق توشمسی اور تری تھو۔ اوردن کا تعلق توشمسی اور تری تھوے میں شرکہ ہے لہذا یہ بھی کوئی قابل ذکر خوبی نہیں رہتی ۔ انسان زماز قدیم سے جو کوشمسی سال کے تعلق زیادہ سے زیادہ سے سکا وہ یہ تھا کہ شمسی سال کے تعلق زیادہ سے زیادہ سے سکا وہ یہ تھا کہ شمسی سال میں نہ تو بہینوں کے دنوں قبل سے کے شمسی کیلنٹر اسی سمال سے چلتے رہے ہیں بشمسی سال میں نہ تو بہینوں کے دنوں کی تعداد معین ہے اور نہ سال کے بہینوں کے دنوں میں بار ہاتنے و بھی تھا دہ ہوا کہ ان دونوں جیزوں میں بار ہاتنے و بھی ہونے کا امکان ہے بشمسی تقویم میں مہینوں کے دنوں میں چار دن کے کا تفاوت تو آج بھی موجود ہے۔ نواہ یہ تقویم میں مہینوں کے دنوں میں ابتہ یہ اتفاق کی بات ہے کہ آج کے دور میں اکثر شمسی تقاویم عیسوی ہویا کمری یا کوئی اور البتہ یہ اتفاق کی بات ہے کہ آج کے دور میں اکثر شمسی تقاویم کا مہینوں پر اتفاق رکھتی ہیں۔ اگریے آئڈ وہ دور میں یہ بات بھی پُوری ہوتی نظر نہیں آرہی۔

شمسی تعقیم میں مہینے ونوں کی تعداد اورسال کے مہینوں کی تعداد انسان کی خود ساخت ہوتی ہے۔ اس لیٹے اس میں ہرصورت ممکن ہے۔ مثلاً آپ چاہتے ہیں کرسال ۱۰ ماہ کا ہونا چاہیئے تواس کی آسان صورت یہ بھی ہے کرآپ ۵ ماہ ۳۹ دن کے شمار کر لیعٹے باتی ۵ ماہ ۳۷ د نوں کے۔ اس طرح سال کے ۴۳۵ دن پورے ہوجائیں گے۔ اس طرح اگرآپ اپنے سال کو مها ماہ کا بنا ؟ چاہیں تو ۱۵ ماہ ۲۷ دنوں کے اور چود ہوال ماہ ۲۷ دن کا بنا یہ جاتو ۳۹۵ دن پورے موجایش کے اس طرح اگر 4 ماہ ۲۵ دن کے ساتواں ۲۹ دِن کا اور باقی 2 ماہستائیس دن کے مقرد کریے بھٹے توبھی ۲۷۵ ون پورے ہومائی گے۔اس طرح ہم کسی وقت بھی صبب صرورت یا خواسش مهينوں اور دنوں کی تعداد میں کمی بیٹی کرسکتے ہیں - قرک تقویم میں ایسی کوئی گخبائش نہیں سبے بشمسی تقویم پرایسے کئی وور گزرے ہیں جب کرسال ۱۰ ماہ · رال ۱۰ ماہ ۱۲ ماہ ۱۲ ماہ اور ۱۲ ماہ کا رہاہے اور دنوں کی تعداد بھی مہینوں کی تعداد کی نسبت سے کم وبیش کرلی حاتی تھی۔

موجودہ عیسوی سنہ ابتداءً رومن کیلنڈر کہلایا۔ ۵۵۳ ق م شان میں جب رومیوں نے اپیغے مشہور شہر "روم" کی نبیادر کھی واک روزسے اینے کیلنڈر کا آغا ذکیاان کاسال ۲۰ ۳۰ دن کا ہوتا تھا اورسال دس مبینول پر شنمل تھا ا در ماریرے ان کا پہلا مہیسز تھا۔عیسوی تقویم میں یرسسنگر بھی مختلف فیہ رہا ہیے کرعیسوی سال کو کیس ماہ سے شروع کیا جائے کہیں یسال مارج سے شروع ہوا تو کہیں سمبرسے کہیں ایسٹر سے شروع ہوا تو کہیں کرسمسسے۔ آخر ۲ ۱۷۵ ء میں انگٹ تان نے اس سال کا آغاز جنوری سکے

كيا تواب يورپ وامريكه مين اس سال كا أغاز اس مبينے سے ہى تسليم كرايا كيا ہے -

رومنوں کے سال کے دس ماہ کا ہونے کی اس سے بڑھ کرکیا دلیل بوکتی ہے کہ آخری حیا رمهینوں متمبر٬ اکتوبر٬ نومبراور دسمبرکے معنی بی ساتواں٬ انمطواں ، نواں اور دسواں ماہ ہے جبیاکہ ہم پہلے تفصیل سے کھے چکے ہیں۔ بعد ازاں رومنوں نے جنوری اور فروری کے دو ماہ کا اصاف کرے سال کے بارہ ماہ بنائے تین اسس وقت بھی ان کاسال a am دن کا تھا۔ یعنی قری سال کے تقریباً برابر تھا۔ مہینے بھی قمری سال جتنے ہی بنا لئے گئے۔ سات سوسال بعد شہنشا ہ کولسینج (م عهم ق م جس کے نام سے جولائی کے مبینہ کی نسبت قائم کی گئے ہے ) نے محوس کیا کہ اس کیانڈریں کافی گرا بڑ بیدا ہو بچی ہے۔ جنائخراس نے ایک مصری ماہر فلکیات کی مددسے اس کیلنظر میں اصلاح کردی ۔ سال کے ۲۷۵ دن مقرر کئے گئے اور سر پیوتھے سال فروری کے مهینه میں ایک دن کااصا فرکر دیاگیا جے لیپ کاسال کہاگیا - اب بیمی کیلنڈر جولیس کی نسبت کی بناء پررومن کے بجائے جولین کیلندر کہلا نے لگا ۔ بھیس سرز کی بیدائش کامبینہ بھی یہی ہے ادراسی کے حکم سے سال کا آغاز جوری سے کیا گیا تھا اور یہ اصلاحات کشک ہ ق م میں کی گئیں۔ جولیس سرز کے بعداس کے متبنی اور ولیعہد آگسٹس (۹۳ ق م تا ۱۴ م) نے اپنے عہد میں عبیوی کیلنڈر میں ترمیم کی ۔ عیسوی سال کا اُعطُوال مہینہ اگست اسی کے نام سے منسوب ہے۔

<sup>&</sup>lt;u>له رحمة اللعالمين ج اص ۳۵ -</u>

یہ تربیم مشئر میں ہوئی تھی۔ بھر ۹۹ء عیں اور اس کے بعد ۱۷۷۰ عیسوی میں اور بالا تر ۱۵۸۲ میں پوپ گر گیوری کے تھم سے اس کیننظر میں تربیم کرکے دس دن کا اضافہ کیا گیا۔ اس کے تحت ہم راکو برشار اکو برشار الکو برشار الکو برشار کا دن تھا تواس سے دو سرے دن بین جمعہ کو ہ کے بجائے ہار اکو برشار کی گئی گر گرگوری کی یہ ترمیم متام ممالک نے بیک لحنت قبول نہیں کی ۔ بلکہ بتدریج یہ ترمیم متبول ہو سکی ۔ سب سے آخر میں انگلستان نے ۲۵ کا اعلی اسے قبول کیا۔ تواب اسے دس دن کے بجائے گیارہ دن کا اصافہ کرنا پڑا ۔ ۲ ستم سلے کہا ہے بروز برکھ مطابق سر ذی قعدہ سے اللہ بروز جموات کو سرستم کے بجائے ہم استمبر قرار دیا گیا۔ اب ایکے دن بین م دی قعدہ سے گر گورین یا جارمین کیل فرکہ لا تا ہے۔

اس کیلنگریس جن ترامیم کا او پر ذکر کیا گیا وہ ایسی ہیں بوصفات تاریخ ہیں تبت ہو پی ہیں۔ ورز تحقق گا گتنی بار ترامیم ہو بی یہ خواہی بہتر جا نتا ہے۔ اس تقویم ہیں سے کہی ہ دل کم کئے گئے کہی وس دن اور کبی بہتر سے گئے کہی چدہ مہینوں کا سال شار ہوا اور کبی سارط ہے دس ماہ کا۔ مزید حیرت کی بات یہ ہے کہ سند بیسوی صفرت ہے گی پیدائش سے متر وع کیا گیا تھا۔ مگر زماز حال کے مقعقین نے تسلیم کیا ہے کہ صفرت ہے گی دلادت اس سے جا سال بہلے کی ہے۔ دنوں کا معاملہ بھی کچھ ایسا ہی ہے۔ قدیم حساب کے مطابق کی جنوری سلٹہ کو مقا۔ مگر مبدید صاب کی روسے کیم جنوری سلٹہ کو مقا۔ مگر مبدید صاب کی روسے کیم جنوری سلٹہ کو مقا۔ مگر مبدید صاب کی روسے کیم جنوری سلٹہ کو مقا۔ مگر مبدید صاب کی روسے کیم جنوری سلٹہ کو مقا۔ مگر مبدید صاب کی روسے کیم جنوری سلٹہ کو مقا۔ مگر مبدید صاب کی روسے کیم جنوری سلٹہ کو مقا۔ مگر مبدید صاب کی روسے کیم جنوری سلٹہ کو مقا۔ مگر مبدید صاب کی روسے کیم جنوری سلٹہ کو مقا۔ مگر مبدید صاب کی روسے کیم

ان سب باتوں کاحل یہ نکالاگیا کہ ۱۵۸۲ء کی ترمیم کے بعد جوصورت سال کی بنی اس کوحیتی مان کر ماقبل کی تاریخوں کواسی حساب سے مرتب کر لیا گیا۔ مثلاً جس سال نومبر پرسال ختم کیا گیا تھا یا جس سال جولائی پرسال ختم ہوا تھا ان سب کو حبنوری سے دیمبر نک بارہ مہینوں کا سال شار کر لیا گیا۔ ہ

عیسوی تقویم میں بیوندکاری ایم پہلے بتلا چکے ہیں کشمی سال کی دت ۳۹۵ دن ه گفتے ہیں کشمی سال کی دت ۳۹۵ دن ه گفتے میں ایر پیسے کا سنسلم منٹ اور ۲۷ سال سیکنٹر ہے -اب ان کسورکو کا مل دنیل میں تبدیل کرنے کے لئے لیپ کا لانتماہی سلم چل شکلا ہے جو ۲۰۰۰ سال کے جیمی طور پر پورا

له تعويم ماريخي از مبدالقدوس باشي- مقدم فمك

مله اس سے بی زیادہ میم ترین حساب کے مطابق ۳۹۵ دن ۵ گفتے مهم منط اور ۲۹۲۴م مریم سکت

بنیں ہوتا۔ عام سال تو ہ ۱۹ ون کاہی شمارکیا جاتا ہے۔ لیکن پوتھا سال لیپ کا ۱۹۹۹ ون کا ہوتا ہے۔ ۲۹ سیکنٹو کواگر ورخورا فتنا نربھی مجھا جائے توجارسالول میں ۲۹ ہے ہے گفتے کا اضافہ ہو اسے۔ گویا جارسال میں کیے۔ گفتے کا اضافہ ہو گئے۔ ۲۳ گفتے کا اضافہ ہو گئے۔ گا منافہ ہوجا تاہے۔ گویا جارسال میں کیے۔ گفتے کا اضافہ ہو گئے۔ اس اضافہ کوخم کو نے کے لئے یہ بخویز ہوا کر ہوام صدی جس کا اصل ہندسہ پر تقییم نر ہوتا ہو اسے عام سال ہی قرار دے کر ۱۹۹۵ ون کا مجاجا ئے اس طری ہوگئے۔ اس کی کو پُولاکرنے کے لئے یہ بجائے مہم کا محت کم ہوگئے۔ اس کی کو پُولاکرنے کے لئے یہ جو انہ ہو گئے۔ اس طری کی دور لیپ کا سال مجاجا ئے۔ اس طری کہی حدیک یہ صاب پولا ہوجا تاہے گرمکمل پھر بھی نہیں ہوتا۔ اب اندازہ کیا جا رہا ہے کہ ہری حدیک یہ صاب بولا ہوجا تاہے گرمکمل پھر بھی نہیں ہوتا۔ اب اندازہ کیا جا رہا ہے کہ ہری سال بعدا یک ون مزید کم کرنا پڑے گا۔

اتی ترمیمات اور منتول اور اصلامات کے بعد بھی گر کگورین کیلنڈر پر —

ریا عالمی میں لندر پر ایک اعراض تو یہ ہے کہ اس کے مبینول کے ایم میں بہت زیادہ

گیا جا رہا ہے۔ اس کیلنڈر پر ایک اعراض تو یہ ہے کہ اس کے مبینول کے ایم میں بہت زیادہ

لینی جار دن تک کا تفا دت موجود ہے جس سے ملازمین کی تنوا ہول اور دور رے حابات میں

کی طرح کی الجمنیں بیش آتی ہیں۔ دور سے یکراسس کیلنڈر میں کوئی بھی ماہ وسال کی مام ان الربتوین

سے متروع نہیں ہوتا۔ المذا ایک نیا عالمی کیلنڈر (WORLD CALENDER) زیر بتوین

- (۱) یرسال ۱۲ ماه کا بوگا اور اسے س سرماہیوں میں تقسیم کمیا حالے گا۔
- (۲) ہرسماہی کا پہلا دن اتوارا وربیلا مہینہ اس دن کا ہوگا ۔ باقی دومینے ،۳۰۰ ون کے ہول گے۔ ہوں گے۔ یہ مندسرے پر مول گے۔ گویا ایک سماہی کے دن اس + ۳۰ + ۳۰ = ۹۱ جول گے۔ یہ مندسرے پر پوراتقسیم ہوجا تاہیں۔ لہذا اگل سر ماہی کا پہلا دن لازماً اتوار ہی موگا۔
- (س) جیارسه ماہیوں کی مدت ۹۱ ×س = ۱۳۳۰ دِن بنتی ہے۔ لبُذا ۴۰ دِسمبر بروز مِغشر اور انگے سال کی کیم جنوری بروز الدارکے درمیان ایک دن (۳۹۵ هال دن) پوم تعطیل قرار دیا جائے گا۔ اس دن کا شکوئی نام ہوگا اور نہی کوئی تاریخ ہوگی۔ گویا یہ بالکل فالتودن ہوگا۔

له اسائىكوپىديا فروزىنز دىرىنون كىلىندر

(م) ہرلیب کا سال خواہ عام سال ہو یالیب والی صدی ہو ۴۹ سدن کا ہوگا اوراس کی صورت پر ہوگی کہ اس سال ۳۰ رجون بروز ہفتہ اور یکم جوفئی بروز اتوار کے درمیان حسب طریق بالابلانم) اور تاریخ ایک دن کا اصافہ کیا جائے گا اور یہ بھی پوم تعطیل ہوگا، لینی لیپ کے سال ہیں دو اصافی دن ہوں گے ۔

اس مجوزه كيلندر مين درج ذيل خوبيال يا في مباتي بين:-

(۱) مبینوں کے ایام میں تعاوت کم ہوجائے گا، یعنی صرف ایک دن کا فرق رہ جائےگا۔ (۲) ہرسال اور ہرسر ماہی اتوار کو شروع ہواکرسے گی ۔۔۔

ہیں اور باقی مہینوں ہیں چا ر۔ تبھرہ امندرج بالا نیا کیلنٹر انقلاب فرانس کے بعد فرانس میں مزید عوروفکر کے لئے بیٹیں کیا گیا مگر متبول نہ ہوسکا ۔ اس کے علاوہ س<u>19</u>19ء میں روس میں بھی ایک نئے کیلنڈر کی تجویز بیٹیں ہوئی۔ اس

کیلنڈر میں سرواہ ۳۰ ون کاجس میں ۱ سفتے تجویز کئے گئے اور سر ہفتہ ۵ ون کا تھا۔ یہ کیلنڈر مجی مقبول نہیں ہوسکا - ماہرین نے ان کیلنڈرول کو کیول بسند نروایا یہ تو ہیں معلوم نہیں البتہ ہاری

نظریں ان کی خوبیاں توکسی خاص استداروں ویوں بیصدت سرویا یہ واین سوم میں اجد باری نظریں ان کی خوبیاں توکسی خاص است کی حامل نہیں۔ لیکن خوابیوں میں مزیداضا فر کا امکان ہے شلاً (i) موجودہ کیلنڈر میں جولیپ کا سلط ۲۰۰ مال کے میسیلیا چلاگیا ہے دہ بدستور قائم

رہے گا اور م ہزارسال کے بعد جو فرق موجودہ کیلنڈرین سے وہ اس میں موجود رہے گا۔

(أi) کسی دن کو کوئی نام اور تاریخ من دینا معمولاتِ زندگی کے کئی شعبوں میں گرام بیدا کرسکتا ہے۔

(iii) اسلامی ممالک ہیں اس کیلنڈر کی تیٹیت بہت حد تک کم ہومبائے گی- ان کے جمد کے دن کومصنوعی طریقیوں سے آگے ہیے کے دن کومصنوعی طریقیوں سے آگے ہی ہے کر لیننے کو گوارا نہیں کیا جاسکتا ، کیونکہ قرآن کی روسے یہ ناجا ترہیے ۔ یہ ناجا ترہے ۔

(۱۷) کی معینہ عیبوی تاریخ کو دن معلوم کرنے کا جوطریقر رائے ہے اسس پی مزیداً گھن بیدا ہو جائے گا۔ بیدا ہو جائے گا۔ بیدا ہو جائے گا۔ بیدا ہو جائے گا۔ بیدا ہو سے گا۔ ہوسکے گا۔

## س عيبوي کي سي عينه تاريخ کو دام علوم کرنيکطريقے

(۱) مرجودہ دور میں عیسوی سال کے بارہ ماہ مقرر میں اور مہینوں عیسوی تقویم کے میاویات کے ایم ، اور سال کے آغاز کامہینہ ہومقرر کئے گئے ہیں وہ

بريس :-

جنوری فروری مارپت اپریل ممئی جون ۳۰ ۱۲۸ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۰ ۳۰ جولائی اگست ستمبر اکتوبر نوبمر دسمبر ۱۳۱ ۱۳۰ ۱۳۱ ۱۳۰ ۱۳۱ ۱۳۱

(۲) برسال جوم پرتقیم ہوجائے وہ بیپ کا سال کہلائے گا۔اس سال ماہ فروری کے ۲۸ کے بہائے ۲۹ دن ہول گا بشار ہوگا بشاؤ ۸۲۳ دن کا شمار ہوگا بشاؤ ۸۲۳ یا ۱۳۵۷ء میں ۱۳۵۸ء کا ۱۳۵۷ء کا ان کے بول کے ۔

(۳) ہروہ صدی جس کا ہندسہ پرتقسیم نہیں ہوتا عام صدی کہلائے گی اور اس کے دن عام سال کی طرح ۳۹۵ دن ہول گے، مثلاً ۱۳۰۰ یا ۱۸۰۰ میں ۱۱ اور ۱۸ کے ہندسے چونکہ سم پر تقسیم نہیں ہوتے لہٰذا یرسال ۳۹۵ دن کے ہول گے۔

ابی صدی کا مندسهم پرتقیم موجائے وہ لیپ کی صدی موگی مثلاً ۸۰۰ میا ۱۲۰۰ء اسی صدی موگی مثلاً ۸۰۰ میا ۱۲۰۰ء اسی صدی کے دن ۱۲۰۹ مول کے ۔

اس طریقه کارسے:

 $\mu 40 = \mu 40 = \mu 40$  (الف) ایک سال کے دن

(ب) سم مال کے دن = (۲۷۳۲۵م)+۱ = ۱۲۸۱

رج) ۱۰۰ سال کے دن = (۱۲ ۱۲ × ۲۵) - ۱ = ۲۹ ۲۳

(د) ..م سال کے دل = (۲۲۵۲۳ xm)+۱ = ۱۹۰۹۸ بنتے ہیں-

دن معلوم کرنے کا طریق۔

موجوده عیسوی کیلندر میں ہفتے کا پہلا دن سوموار اور آخری دن اقوار قرار دیا گیا ہے۔نیز

ید کریم جوری سلسهٔ کوسوموار کا دن تھا۔ گویا بیم جوری سلٹ جفتے کاپہلا دن تھا۔ لہذا ہم کمی معیسنہ تا ریخ کو دن معلوم کرنے کے لئے درج ذیل اقدامات اختیار کریں گے۔

(۱) ہرجا ہم کو سال کے دن ۱۳۹۹ ہوتے ہیں اور یہ عدد ، پر پولا تقسیم ہوجاتا ہے اور ۲۰۸۷ مکل ہفتے بن حباتے ہیں ،گویا ہر ۲۰۰ سال کا آخری دن اتوار ہوگا اور ۲۰۰۰ سال کے لئے صغر کا ہندسر میں گے۔

(۲) ہرعام صدی کے ۳۱۵ ۳۷۵ دن ہوتے ہیں۔ ۷ پرتقسیم کرنے سے ۲۱۵ ہفتے بنتے ہیں اور ۵ دن زُع جاتے ہیں۔ لہذا ہرعام صدی کے لیے ہم ۵ کا ہندسرلیں گے۔ (۳) ہرعام سال کے ۳۹۵ دن ہوتے ہیں۔ ۷ پرتقسیم کرنے سے ۵۲ ہفتے بنتے ہیں۔ اورایک دن بچتاہیے۔ لہٰذا ہرسال کے لئے ایک کا ہندسہ لیا حائے گا اور ہریبپ کے سال

(۷) اس کے بعد روال سال کے گزشتہ مہینوں کے دفوں کا شمار اس طریق سے ہوگا۔ جنوری کے لئے سو دن (اس کوے برتسیم کرنے سے سو باتی بچتا ہے)، فروری عام سال ، ، بیپ کا سال و دن ، مارچ سو دن ، ایریل مودن علی پذا العیاس مطلوبہ دن تک شمار کیا مائے گا۔

کے لئے ایک کا ہندسر مزید جمع کیا جائے گا۔

کل ون = ۱۲ دن

(۷) یا ۵ دن باقی - لبندامطلوبہ تاریخ کو جمعہ کا دن ہوگا۔

نوط : ستمی تقویم میں ۲۸ سال کا دورصغیر شمار کیا جا تاہیے جس کا مطلب یہ ہے کہ ہر

۱۸ سال بعد پہلے سے دن آجاتے ہیں۔ مثلاً کیم ماریخ ۱۱۲ کواگر اتوارسے تو کیم ماریخ ۲۹، ۹۸۸ سال بعد پہلے سے دن آجاتے ہیں۔ مثلاً کیم ماریخ ۱۱۲ کواگر اتوارسے تو کیم ماریخ ۲۹، ۹۹۸ کی تعدی کے بیلے آئے تھے ۔ گویا تاریخ اپنے آپ کو دہرانا متر وع کر دیتی ہے لیکن یہ سلسلہ ایک صدی کے اندراندر ہی جل سکتا ہے ، کیونکہ صدی کے اندراندر ہی جبیل سکتا ہے ، کیونکہ صدی کے بعد بھرایک دن کم جوجاتا ہے ۔ لبندا اس دورصغیر کی تعیین نے تو کسی معینہ عیسوی تاریخ کا دن نکا لئے میں ممد ثابت ہوتی ہے ۔ اور رنہ ہی جبری تقویم کوعیسوی یا بیوں کرنے میں کام آسکتی ہے ۔ دن معلوم کرنے کے لیے اگر اسے استعال کریں تو یہ طریق ایک درج اور کہا بوجا تاہیے ۔ لبندا اس طریق کارکو عمداً چھوڑویا گیا ہے ۔

#### ۷- بذر لیبردائمی عیسوی کیلنگر

سامنے کا نقشہ دراصل سابقہ طریقہ کی ہی محنقر ترین صورت ہے۔ اس نقشہ کی مدد سے کہی بھی عیسوی تاریخ کا دن معلوم کیا مبا سکتا ہے جس کے اقدامات درج ذیل ہیں :۔

- (i) سب سے پہلے صدیوں کے اوپر کاموٹا سندسہ لیعیے -
- (أ) کچرسال روال میوور کر باقی برندسه سالول کے نقشہ میں دیھ کراسے دائی طرف کا موشا بہندسہ لے بیعیہ .
- (iii) بچر ما ہِ رواں کوچپور کرمہینوں کے ینچے تکھے ہوئے ہندسوں کوجمع کر یعجے ۔ اگرسال رواں لیپ کاسال بیے تو فر وری کا ایک لیا جائے گا وریۂ کچھے نہیں ۔
  - (iv) اب (i) اور (ii) اور (iii) کوجمع کرکےاس میں معینہ تاریخ بھی جمع کر دیجئے۔
- (۷) حاصل جمع کو بے پرتقسیم کیمنے -اگرایک بیجے توسوموار ، دونییں تومنگل علیٰ ہٰذا التیاس اگر صفر بیجے تو اتوار کا دن ہوگا -

اب ہم اس طریقہ سے مہلی ہی تین مثالول کومل کریں گے تاکرساتھ کے ساتھ پڑتال بھی ہوجائے۔

1						
ا ال على :	•		W	<b>b</b>	_مرال	141
	r	<del>'</del>	7	1	O,; ==	مثال عله : - ١٩ رو وري كلمسائر كوكون سادن نتا ؟
1	٨	4	٩	٥		
マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ	14	11				• ,
ママ   マア   マア   マア   マア   マア   マア   マア						_
	$\rightarrow$				سال	(iii) جۇرى كے ينچے كاسندسر = ٣
۸۲       ۵۸       ۳۰       ۲ <td><math>\rightarrow</math></td> <td>· · · ·</td> <td><del></del></td> <td></td> <td>1</td> <td>ν = (۱۷) + m + m + Δ (۱۷)</td>	$\rightarrow$	· · · ·	<del></del>		1	ν = (۱۷) + m + m + Δ (۱۷)
A2 A9 MI F F A       A2 Y WI F P A       A3 Y WI F P A       A4 Y WI F P A       A9 YI WI B A YI P A       A9 YI WI B A YI P A       A9 YI WI B A YI P A       A9 YI WI B A YI P A       A1 YI WI B A YI P A		۵۸	۳.	۲	4	دین روک ر رتقسی که نبر بید به بخترین لان
مثال على :			٣1	٣	Ψ	
مثال علی بر ۱۱ سر میر از ۱۱ سر میر از ۱۱ سر میر از ۱۱ سر میر از ۱۱ سر میر از ۱۱ سر میر از از ۱۱ سر میر از از از از از از از از از از از از از	44	4.	٣٢	۴		معينه دن عربنت سيد
41       47       <	<u> </u>	41	٣٣	۵	4	مثال عظه به ۲۳ رشمبر ۱۹۷۹ و کوکون سادن تقا ۹
41       47       <	9-	44	٣۴	4	•	حل اد (۱) ۱۹ کے اُویر کاموال ہندسہ
ا(iii) اگست تک بہینوں کے نیچے کے مہدرسوں گائتی  ہواں اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال	41	44	20	4		
جنوری فروری ماری اپریل مئی جون ہولائی اگست = جنوری فروری ماری اپریل مئی جون ہولائی اگست = جنوری فروری ماری اپریل مئی جون ہولائی اگست = ۲۳ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	94	48	44	٨	10	
	94	40	٣4_	4	6	
	96	44	٣٨	1.		جنوری فردری مارچ اپریل مئی جون جولائی اگست 🕽 ڃ
92       49       የ1       ۱۳       ۲۲       ۲<	90	44	44	11	4	
ال الم الم الم الم الم الم الم الم الم ا	44	44	۴.	14	1	
عواد الله الله الله الله الله الله الله ال	94	44	91	114	<del>_'</del> _	
عواد الله الله الله الله الله الله الله ال	91	4-	84	10		(٧) ٢٩ كوك پرهيم كرك سے ياتى = ١٨
جواب درست بعد - الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	99	41	84	10	1-	سوموارسيے شروع كرنے سيے مطلوبردن ۽ مجعوات
مثال عس: ١٦٠ را پریل ۱۵۰ م کون ما دن موگا ؟  (i) ١٦٠ ك اوبر ١٩ ٢٠ ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه	V.	44	88	14	4	
(i) الا کے اوبر اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل	1/5	44	80	14	•	
$     \begin{array}{rclcrcl}                                     $	تورى	2 60	44	14		· •
$ \begin{array}{rcl} (iii) & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	وری	20	92	19	+	
ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ا	(S)	4 44	PA	14.	+	(أأ) عد كے وائي طرف = ها
ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ا	پري	1 44	64	11	•	(iii) مارچ تک گنتی = ۳+۰+ ۳ = ۱
ر (۷) م کو ک پرتقتیم کرنے سے باتی = ۵ مربولان المذامطلوبردن = جمعر جواب درست ہے مربولان المذامطلوبردن = جمعر جواب درست ہے مربولان المذامطلوبردن = جمعر جواب درست ہے مربولان ملا مربولان مربول	ىتى	, LA	۵٠	14	4	•
ΑΥ ΔΥ ΥΥ <b>Υ</b> ΑΥ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ	ون	49	01	14	•	
ΑΥ ΔΥ ΥΥ <b>Υ</b> ΑΥ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ ΑΝ	رلایی	r	24	46	1	(٧) ٢٠ لو ٤ پرهيم کر کے سے باتی = ۵
Z X A A A Y L A	ست	1 1	۵۲	10	_	للذامطلوبردن = جمعر جواب درست ب
	نبر	۸۲ م	۵۴	144	_	
1. • 1 × 1 × 1 × 1	يتوبر	AF	00	+		
	1	۱۸۲ او	64	14	•	1

باھ

# بجرى اورعبيوى نين مين طالقت يح طريقه

آن کل دُنیا کے بیشتر ممالک میں عیسوی تقویم ہی لائے ہیے بیکن اسلامی تاریخ میں عوماً ہجری سنین اور تاریخیں ہی طبق ہیں کہی تھیتی کام کے لئے مصنف یا مورخ کی ایک اہم مزورت یہ بھی ہے کہ وہ کہی بچری اریخ کے مطابق عیسوی تاریخ کا اور عیسوی تاریخ کے سامنے ہجری تاریخ کا میے تنیین کرسکے۔ اس غرض کے لئے اگرچ با زار میں کچھ تھا بی تقاویم بھی دست یاب میں ۔ مگر ہم یہ چاہتے ہیں کہ ایسے طریقے معلوم کرسکیں جن سے ہجری اور عیسوی سنین اور ان کی تاریخ کو مطابق کیا جاسکے جیلے ابواب میں ہم ہجری اور عیسوی تقویم کے متعلق ابتدائی معلومات درج کرچکے ہیں ۔ اب ہم ان سنین میں مطابقت کے طریقے درج کرتے ہیں۔

### ا۔ دنوں گی گنتی کے طریقے سے

یرتو ہم بتلا چکے ہیں کہ:

(۱) شمسی ایک سال = ۳۹۵ دن

اور ہم سال = ۱۹۹۱ دن

اور ۱۰۰ سال = ۱۹۹۲ دن

اور ۲۰۰ سال = ۱۹۹۸ دن کے ہوتے ہیں۔

گریاشمسی سالوں میں ۲۰۰ سال کم لیپ کاسلسلہ چپتار ہتا ہے

(۲) اور بریمبی بتا چکے ہیں کہ

قری ایک سال عام = ۲۹۵۳ دن کے ہوتے ہیں۔

اور ۳۰ سال عام = ۲۹۵۳ دن کے ہوتے ہیں۔

نیکن قامنی سیمان صاحب مفور لوری اصاحب "رجمة العالمین" افے جلد دوم میں بوری تحقیق کے بعد یہ دن ۲۲۷ مثار کیے ہیں اور دور جدید عرصا ب مصحبی ہی نمیج نکھنا ہے جس کی نفض کی تعفیل ہم تعبیر سے حصر ہی درج کر سے ایک

#### رالف) بهجری تاریخ کوعیسوی میں تبدیل کرنا

مندرجر بالاتفریحات کی روشنی بیر کری تاریخ کوعیسوی بی بدلنے کے لئے درج ایل اقدامات کیجئے .

دی مورد کی بیات . طویقید : د را ) روال سال کوچیور کر باقی سالول کو ۳۰ پر تقییم کرکے کل دور صغیر اور باقی سال معلوم کیمیئے۔

(أi) دُورصغِر کی تعداد کو ۱۰۹۳ سے صرب دے کر دن معلوم کیجئے۔ (أii) باقی سالول کو ۲۲ سے صرب دے کران میں لیپ کے دفوں کا اصافہ کر ایجئے۔ (۱۷) اب رواں سال کے محرم سے معید تاریخ تک دن شمار کر لیجئے۔ (۷) (ii) (iii) ادر (۱۷) سب کوجمع کر لیجئے۔ یہ بجری کل دن ہیں ۔

(۷۱) اب ان میں ۱۲۷۰ دن عم كركيمية توريفسيوى دن بن مائيس كے۔

(ii) اس کل میزان کو 4 س پر تقسیم کیجئے اورحاصل قسمت کے لیپ کے سال علم کیجئے جو كربر . بم سال ميس ٩٤ دل بوتے بي اور ايك صدى بيس ٢٨٠ - بعد مي سريح تما (iii) یہ لیپ کے دن باتی میں سے تغربی کر*دیجئے کیونکہ یہ* دن یمبی ماصل قیمت والے سالوں میں شمار ہو چکے ہیں۔ ( ix ) اب جو باقی نیچے یہ روال سال کے دن ہیں۔انہیں جنوری سے شمار کر کے مطلوبہ ماریخ معلوم کریجئے۔ حاصل قیمت والے سال آپ پہلے ہی معلوم کر بھکے ہیں۔ اس سے اگلا سال ہیمطلوریس نیر ہوگا۔ اب ہم چندمثالوں کے ذریعے اس طریق سے سوال عل کرتے ہیں۔ مثال مل : - ٧٧ جادي الثاني ٨٨٠ أكوكون سي عيسوى ماريخ عتى ٩ حل: ر (i) ۱۰۸۱ ÷ ۳۰ × ۳۷ + العنی ۳۹ دورصغیر باقی ایک سال -(ii) ۱۰۹ دورصفر یا ۱۰۸۰ سالول کے دن = ۱۳۹×۱۰۹ = ۳۹۲۲۱۹ ون ایک سال کے دن (iii) 70r = (iv) روال سال کے دن محرم –صفر- ربيع الاول - ربيع الأخر- جادى الا وَل - جا دى الآخر کل ہجری دن = ۲۸ ۳۲ ۳۸ (Vi) کل عیسوی دن = ۲۲۷۰۱۳ + ۱۰۲۵ = ۲۲۵۰۱۳ (vii) شمی سالول میں تبدیل کرنے کے لئے دنوں کے سال بنا بیٹے: 440) 41.40m (1461 UL YMAY

۳۳۹ دن ياقي

(iii) اعوا سالول مي ليب كے دن : ٠٠٠ سالول يس = م x x = ٩٤ x سالول يس ١٤ = كل ٥٠م دن یا ایک سال به دن تغزیق کرنے سے باقی ۱۹۷۰ سال ۲۹۹ دن (Xi) اور ۲۹۹ دن = جنوری ، فروری ، مارچ ،ایریل ، مئی ، بون ، جوانی ، اگست ،ستمر ،اکتور Y4+10. + 101 + 101 + 100 + 101 + 100 + 101 + 100 + 101 للذامطلوبة تاريخ = ٢٧ راكتوبر ١٩٤١ جواب مثال عظ ، يم رحب ٢٩ س١ كوكون سي عيسوى تاريخ على ؟ حل: · (i) ۲۵ سا = (۲۳ x سم ) + ۲۵ (مین ۲۸ دور صغیر حاصل بوٹے) (ii) ۱۳۲۰ قری سالول کے دل = اس ۱۰۹ × ۲۲م = سم ۲۷۷۷م (iii) مع سال کے دن = ۲۵ × ۳۵ = ۸۸۵۰ + 9 دن لیپ کے جو ۲۵ سال میں آئے (iv) یم رحب تک دن = جادی الاول به جادی الثانی - رجبه (vii) شمی سالول میں تبدیل کرنے کے لئے ۳۹۵ پرتقیم کیھئے۔ 440) L-410 (194A

سال دلن (iii) ييك ون ١٩٠٠ ساليس م × ٩٤ سام یب کے دن ۳۰۰ سال میں ۳۲ ۲۲ = ۲۷ لیپ کے دن ۲۷ سال میں كيونكر ٢٨ وال سال روال سال معين من كمي موجائ كي-۱۹ ۲۹ دن يا ايك سال ۱۰۱ دن كم كرنايس-(ix) ۱۵۹ دن = جنوری، فروری ، ماری ، اپریل ، منی ، جون ۳۱ ۲۸ ۳۱ ۳۰ ۳۱ ۳۰ ۳۱ جولائی ، اگست ، ستمبر ، اکتوبر، نومبر ، دسمبر للذاملوبر تاريخ = ٢٥ رسمبر ١٩٢٤ جاب رب، عیسوی تاریخ کی ہجری تاریخ میں تبدیلی سے بالکل ملتے جلتے ہیں۔

كمى عيسوى تاريخ كو بجرى ميس بدليف كے ليف حسب ذيل اقدامات يكيف بيد اقدامات يبط

طولقہ :- (۱) ہر. ۲۰ سال کے لئے ،۹۰ ۱۳۹۰ سے مزب دیجئے مین لیپ کی صدیوں کے دن معلوم كيجيرً .

(ii) عام صديول كو ٢١٥ ٢١٨ سع مرب ديمة -

(iii) عام سالوں کو ۳۹۵ سے مزب دیجئے اوران میں لیپ کے دنوں کا اصنسا فہ

(iv) اب روال سال کے دن جنوری سے معینہ تاریخ کک شار کر میھے۔

(٧) مندرج بالا چارول اقدامات سے صاصل شدہ اعداد کو جمع کر میمے - بر کل عیسوی ون ہیں-(Vi) اب ان دنوں سے ۱۲۷۰۱ دن تعزیق کردیجئے تو یہ ہجری دن رہ جا میں گے جن کی تاریخ مطلوب ہے۔ (Vii) ماصل تفریق کوم صسست تسیم کرکے باقی نکال لیجئے۔ (Viii) حاصل قعمت کے لیپ کے سال اس طرح بنائیں ۔حاصل قیمت کو ۱۹ پرتقبیم کرکے دورصغیر بنایش اور مردور صغیر کے لئے الا دن لے لیں اور باقی سالوں کے حسب قاعدہ يب كے دن كنسى يركل دن باقى دنول سے نكال ديں -(ix) اب جو باقی بیجے اسے یم محم سے شمار کرے مطلوبہ تاریخ معلوم کر لیمئے سال پہلے معلوم ہوچکے ہیں سیبی مطلوبہ تاریخ ہے۔ اب ہم مندرج بالا دونوں مثالوں کے جوابات کو ہجری تاریخ میں تبدیل کریں گے تاکہ اس طریقے کے تمام مہلوخوب ذہن نشین ہوجائیں اورساتھ ہی ساتھ پڑتال بھی ہوجائے۔ پھر اس کے بعد دونئی مثالیں حل کریں گئے۔ مشال عله به ۲۷ راکتوبر ۱۹۷۱ کوکون سی بجری تاریخ تحی ؟ حل: - (i) ۱۹۰۰ سالوں کے دن = ۱۹۰۹ × م 6A644A = (ii) عام صدی کونی نبیس -(iii) مع سالوں کے دن = ۲۵۵ ۲۰ + ۱۷ لیپ کے دن = ۲۵۵ ۲۵ (۱۷) روان سال ۲۹ راکتورتک **Y99** = (۷) ک*ل عیسوی* دن 41.40 % = 442014 (۲۱) کل بحری ون سم ۱۲۵ – سما ۲۲۷۰ ٠٠٧٢٨٣ (Vii) ہجری سالوں میں بتدیل کرنے کے لئے MON) MATTER (1.AT 1. AY - YIY = -

(iii) لیب کے دن ۱۳۹۹ = (۳۰ ×۲۸) + ۱۹

•						1. ( 1.4.0.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
			.•	1		ائم کو ورصغیریں لیپ کے دن
ميسوي سندين	e .		سين	ببجري		<b>A</b> 11 <b>A</b>
<del></del>	ı — i	FA0	700	Ĺ		0-4 = 11 x 64 =
عام ۱۳۹۵	_ 1	4-9			(4)	۱۹ سال میں بیپ کے دن= ۵
76-16-16-16	٢	1.47			-	<del></del>
1.93 840	۱۳۱	1814			~	کل = ۱۵ دل
1641	7	1244			<u>\$</u>	11 11
7977	٨	7174			4	ياايكسال ١٥٩ ون
PTAT	14	YPAI	730		(4)	1899 PP+ =
۵۸۳۳	14	7473			۸	, ,, ,, — , , · <b>=</b>
	7.	7149			4	l — 104 =
24.0	_	4000			((•)	· ••,
A 2 4 4	74	TAGA			1	باقی = ۱۷ - ۱۳۹۸
1.772	<b>YA</b>	7477			17	15
4471	44	64-7			45	اً) ٤١ دن = محرم - صغر - ربيع الأوّل
17179	44	7941				
141.	۴.	2712		C	4	11 + 44 + M.
14-41	44	374.	733	7	14	2-1" (hairi)
14044	MA	4.44		à		للنذامطلوبه ثاريخ
		1724		60	19	ين جوستان م
	27	4.44			7.	= ۱۲ ربیع الاقول ۹۹ ۱۳
1. LOL	.24	2564			(11)	(تاریخ اعلان نفاذِ شربیت)
Y19 10 4	4.	2494			74	(١٥٥) على عادِ عربيك)
rrrey st	40	A10.			TP	٠,
	44	~ A · A			(44)	۲۔ بذریعیہ مبرولگنتی ایم
YPA P2	24	AA AA	700		40	بار مذربعه حدوالليتي اتآ
1 . ۲۹۲ ۹۸		4716	700		(44)	
.4409	41	APEP			14	
7977-	۸٠_			1	YA	ا یک ۵ به طالع کی سمط معد انتشکایس
T.441	۸۴	1-466	700		(44)	ع فِيدُ وَن مُرُورُ بِالْعُرِيمُ فِي فِي فِي فِي الْمُورُ فِي الْمُؤْرِثِ فِي الْمُؤْرِثِ فِي الْمُؤْرِثِ فِي
44164	۸۸	1.471			۳.	یہ جدول مذکور بالاطرافیہ کی سمٹی ہو ڈیٹ کل ہے جس میں کل سالوں کے دنوں گاگٹنی کردی گئی ہے۔
rry.r	91	71777			4.	
73.40	44	71747		<i>if</i> .	9-	
	100	Protp		34	14.	اقدامات:-
PHAPP		27122		30	10-	
21-17	7	7454			14.	
1.40 4	4	28615			71.	
184-47	<b>7</b>	1 PAATP			44.	
19119P &=	A	222701			44.	
FTAT91	11	44444		3	V4:	
DAYPAA d	14.0	454.77		10	1.00	
< " · " > "   "   "   "   "   "   "   "   "	7	4649-4		٤,	174.	
	۲۳	14- 419			194.	
14444	V.	393779			144.	•

مثال عل : 
$$47$$
 بجاری دان نی  $40$  اس که دن  $= 60$  دن  $= 60$  دن  $= 60$  در  $=$ 

#### ۱۷- بذرابعهضر بی عمل

اس طریقہ سے صرف ہجری تاریخ کو عیبوی میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ عیسوی کو ہجری میں نہیں بدلا جاسکتا۔ دوسری بات یہ ہے کہ اس طریقہ میں پہلے کسی ہجری سند کا غرہ ( بینی ہیم موم ) کو عیسوی تاریخ کے مطابق بنایا جاتا ہے۔ بعد میں اگل تاریخ ل کا حساب کیا جاسکتا ہے۔ بتیرے یہ کہ یہ مرز بی عمل طویل صربوں اور کسوراعثاریہ پر مخصر ہے۔ لہذا اگر کمپیوٹر سے صرب کا عمل کر لیا جائے تو یہ مطلی کا امکان مہت مدتک درست یا بعالی کا امکان مہت مدتک درست یا بعوا ہے۔ اس طریق کے اقدامات درج ذیل میں :۔

i) جن قری سال کاآغاز معلوم کرنا ہو اسے ۹۷۰۲۲ سے ضرب دیجئے۔

(ii) ماصل صرب میں دائی جانب سے شار کرے چھٹے بندسر کے بعداعث اربی کانشان لگادیجے۔

(iii) حاصل صرب میں ۷۷۷ . ۵۷۷ (یکم جنوری کئی سے یکم محرم سلن کک کی مدت) . جمع کر دس توماصل جمع میں میسے عددعیسوی سال ہوگا۔

(iv) اب بقیرکسرکو ۹۵ سے مزب دیں۔ حاصل مزب کاصیح عدد تعداد ایام سالِ روال ہیں۔ تو یہ بچم محرم کی تاریخ ہوگی۔

(۷) اسبجری سالِ روال کے دن (ایک دن کم کرکے غرہ) اس حوا ب میں شامل کرکے طلوبہ عیبوی تا ریخ حاصل کیجئے ۔

اب ہم اس طریقہ سے سابقہ تین مثالوں کو ہی صل کریں گئے ۔ تاکہ پڑتال بھی ہوسکے۔ مثال ملے :۔ ۲۲ رجادی الثانی سلانام کو کون سی عیسوی تاریخ بوگی ؟

حل: - (i) معلوم كنف كم لئ ١٠٨٢ ٣٩٠٠ علام ١٠٠٥ و ١٠٠٨ ٢١٠٥٤ = ٩٤٠٢٢ (ii اور iii)

1461 - 1461 - MA 9 644 =

 $IPIPIOPY = P40 x \cdot P0944A (iv)$ 

(٧) اس ا + ۱۱ جادى الله في كدون = ۱۲۹ + ۱۲۹ = ٠٠٠ ون

یکم جؤری سے متروع کرنے سے جواب = ۲۷ راکتو بر ملکائے ۔ (اس جواب میں ایک دن کا فرق ہے)

مثال عظ بر ميم رجب ١٣٨١ مد كوكونسي عيسوى تاريخ بوكى ؟ 14.0.9410. K 92.44 × 14 64 (i) (أأ اور أأأ) 441.066 1944. 4949.4 440 X 4929. 4 (IV) (٧) مطلوبه تاریخ ۱۸۲ + آخر جادی الثانی تک ۱۷۷ دن = 9 ه ۳ ون یم جنوری سلاله سے شروع کرنے سے 🔹 ۲۵ دسمبر سلاله مجواب مثال س : يم ربع الثاني سوالية كوكونسي عيسوى تاريخ تمي ؟ حل: رز) ۱۱۹۰ x ۲۲۴ م 1100.44404 = 441.0666 1444.18494. = - DY . DRD R = MAD X IRMA4. (iv) (٧) ۵۲ + آخرر بيع الاول مک دن = ۵۲ + ۸۹ + ۱۹۱

### م سالول اور دنول کے فرق کے طریقہ

یم جوری المنظار سے شروع کرنے سے جواب = ۲۰ مثی المنظار

یر توبم مباختے بیں کرشمی سال حقیقتاً ۱۹۹۵ دن ۵ گھنٹے ۴۸ منٹ اور ۳۹ سیکنڈ ہے۔ نیکن تقویم میں یہ سال ۱۹۹۵ دن ۵ گھنٹے ۴۹ منٹے ۱۱ سیکنڈ شار ہور بلہے رگویا ۲۹ سیکنڈ فی سال زائد شار ہور ہاہیے)۔

اسی طرح قمری سال حقیقتاً م ۵سا دن ۸ مکنظ ۸م منط اور ۱۳سیکنڈ ہے، لیکن تقویم میں یہ سال صرف ۱۳۵۷ دن ۸ مکنظ اور ۲۸ منٹ شار بوتا ہے (گویا ۲۳سیکنڈ فی سال کم شار ہور الم ہے۔

اسی طرح ان دو نول طرف کے سالوں میں ایک سال میں

يكنظ منط ككنت 70° -- ~ -- ~ --١٢ \_\_\_ ١ \_ ٢١ \_\_\_ ١٠ كا فرق يرطباتات-بالفاظِ دیگرایک شمسی سال قری سال سے ۱۰ دن ۲۱ گھنٹے ایک منٹ اور ۱۲ سیکنڈ زیادہ ہے۔ یایہ فرق المال ۱۰ دن یا المال دن ہوتا ہے۔ گویا ۱۲۰۰ سال شمسی اور قمری میں ۱۳۰۵ دن کا فرق موجائے گا۔ اب تقاویم کی رُوسے یہ فرق پول سجمایا جاسکتا ہے: ٠٠٠ سال شمسى يى = ١٣٩٠٩٤ دن بوتے بي (ىيپ كى آخرى مد) تو ۱۲۰۰ سال شمسی میں = ۱۲۰۹ ۱۳۷ = ۲۳۸ ۲۹۱ دن مول کے. ادر ۱۰ قری سالول میں = ۱۰ ۹۳۱ دن بوتے ہیں الیب کی آخری صد) تو ۱۲۰۰ قری سالول میں = ۱۲۰۱ × ۲۰م = ۲۵۲۰۰ دن جول گے۔ اوران دونول ين فرق = ١٣٠٥١ دن بوگا-اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ۱۲۰۰ سال شمسی میں اگر ۵۱ ۱۳۰۰ ون جمع کر دیئے جائیں تو قری سال ماصل ہوں گے اور ان 1۳۰۵۱ دنوں کے سال قمری حساب سے بناکر جمع کئے جائیں گے جو ۳۹ سال ۲۹ ون بنتے ہیں ، یا ۱۲۰۰ سال شمی گزرنے پر قمری سال ۱۲۳۹ ادرمزید م ۲۹ دن گزریکے ہول گے۔ گویا ۱۲۰۰ شمسی مال کے عرصتے ہیں ۳۹ (۱۳۰۵۱ ذا نُد قرى سال T4 - Y9 = ٠٠ وشمسي سال كيوصي بي 1.46 الامها زائد قری سال 11 -- 184 = ۲۱۲۳ داصل) ۲۰۰۰ شمی سال کے عرصے میں w. 4 زائ*رُ قری س*ال

کیپ ۱۱+۲ = ۱۳ دن ۱ تکال کیئے = ۲۹۴ دن

۲۰۰ شمسی سال *کےع*رصے ہیں زائد قمری سال اور ۱۰۰ شمسی سال کے عر<u>صے</u> میں ۳ — ۲۳ ¼ **-**زائد قمری سال آگے نکل ما تا ہے۔ لبٰذا بم بیبلی صدی عیسوی کے لینے ۳ سال ۲۵ دن اور دوسری کے لیئے ۳ سال ۴۸ دن· بھر تیسری کے لئے ۱۷ سال ۲۵ دن علیٰ 'بذاالقیاس اصافہ کرکے نتائج حاصل کرسکتے ہیں۔ تقريم ك مشابد عصيمى اس باتك تعديق موعاتى سعد مثلاً .. (۱) 9 جولانی ۹۲۲ کے پورے ۱۰۰ سال بعد ۸ جولائی ۲۲۲ کو ۲۵محرم ۱۰۸ تھا۔ اعنافہ (٢) 9 رجولائی ۹۲۲ کے پورے ۲۰۰ سال بعد ۸ حوالائی ۸۲۲ کو ۱۹ صغر ۲۰۷ تھا۔ مزید اصافہ (س) و رجولائی ۹۲۲ کے پورے ۲۰۰۰ سال بعد ۸ رحولائی ۹۲۲ كو ١٥ ربيع الأول ١١٠ تما - اصافه (۲) و رجولائی ۹۲۲ کے پورے . بم سال بعد ۸ رجولائی ۱۰۲۲ كواا ربيع الثاني ١٦٣م تميا ـ اعنافه مندرج بالاحساب سے دومرانتج یا بھی تکلتا ہے کہ ۱۲۰۰ قری سالول میں سے اگراہ ۱۳۰ دن نکال دیئے جائیں توشمسی سال بن جائیں گے اوران ۱۳۰۵۱ دنوں کے سال وغروشمتی تقیم کے حساس سے بنا شے حابیش کے ۔ جوکہ ۳۵ سال ۲۹۸ دن بنتے ہیں ، کویا ۱۲۰۰ قری سالوں کے شمسی سال ۱۱۹۴ اور ۹۸ دن مول کے۔ گویا ۱۲۰۰ سال قری کے لئے = ۲۹۸ — ۳۵ 240) 12-01 2614.D. V 1 . I 1/2 6 1mm 0. 16 1m.0. 1 --- rri = 1

ال قرى كے لئے = ٣٣٩ = ٥ ١٣٠٥ كا كا ٢٠٠ ١٠٠ - ٣٥٤ = ١١٠ ١٠٠

(i) یہاں یہ بات قابلِ ذکرہے کہ ہم نے ۱۳۰۵ وفل کے بجائے ۱۳۰۵ ون کی کسور کا حساب کیا ہے۔ ۱۳۰۵ ون کی کسور کا حساب کیا ہے۔ کا ہرہے کہ اکس کا حساب کیا ہے۔ کا ہرہے کہ اکس طریقے سے ایک آدھ دن کا فرق پڑ سکتا ہے اور یہ ناگزیرہے اور بسااوقات جواب باکل سیم ماصل ہوتا ہے۔

(ii) صدیوں کے صاب میں کمی شمار کرنے کے لئے سالوں کا صاب یہ ہوگا کہ ہر آ کھ سال کے لئے ۵۸ ون کا فرق شار کر لیا جائے گا کیونکہ

> ۸ شمسی سالول کے ۱۳۷۱ × ۲ = ۲۹۲۲ دن بوتے ہیں اور ۸ قری سالول کے ۳۵ × ۳۸ سیب <u>۲۸۳۵</u> دن بوتے ہیں اور فرق = ۸۰ دن نکلتا ہے

> > (iii) ۸ سے کم سالوں کے لئے حساب یہ ہوگا :

ایک سال کے لئے فرق ۔ ۱۱ دن

ישן יו יו יו שושו כני

٣ / / ا = ١٣ دن

۵ // ۱ - ۱۵ دن

٢ // ١ = ١٩ ول

ک 🚜 📜 ۲۹ دل

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

(الف) دنول کے فرق کے طریقے سے بجری تاریخ کوعیسوی میں تبدیل کرنا

طویقه: مندرج بالا تعریجات کی روشنی میں: معرفی مندرج بالا تعریجات میں میں کا میں

(i) سالِ رواں کو جھیوڑ کر باقی ہجری سالوں کی کم معلوم کیھیئے۔

ii) رواں سال کے دن معلوم کیجئے۔

(iii) ایب اصل مدت (سال اور دن ) ہجری ہیں سے معلوم کردہ کمی تفزیق کر دیجئے ۔ یہ (iv) اب اس حاصل تغریق میں ۱۲۱ سال ۱۹۹ دن جمع کر دیجیئے۔ یہ دہی سابقہ عیسوی مترت (سال اورون) بین -(٧) اب ونول كا شاريح جنورى سے كركے طلوبة تاريخ حاصل كريجينا ـ اب ہم اس طریقے سے سابقہ مثالوں کوحل کریں گے اکد ساتھ ساتھ بڑتا ل بھی ہومائے۔ صتَّال عله : الله الرائي الثاني ١٠٨٢ كو كون سي عيسوى تاريخ بوكَّ ؟ ١٠٨١ کل کی = ١٨٩٧ — ٢٧ يا ٢٦ سال ٧٠ ون (ii) روال سال کے دن يكم محرم تا ۲۲ جمادي الثاني = ۱۷۰ دل د*ن سال* ون سال (أأنى شمسى متت = ( ۱۷۸ – ۱۰۸۱) – (۲۰ \_ ۳۷ – ۳۲) ون سال = ۱۰۰ — ۱۰۰ = 1.69 - 1.. (iv) میسوی مرت = دن سال دن سال دن سال (142. - 499) + (441 - 199) + (1.49 - 1..)(٧) ١٩٩ دن = جنوری فردری ماريح ابريل مئی جون " + " + " + " + " + + " + " + " | جولائي اگست ستمبر اكتوبر ۱۲ + ۱۲ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۱ التوبر ۱۹۲۱ محاب ولذا مطلوب<sub>ه</sub> ما *ديخ* 

کی عیسوی تاریخ کو بجری تا ریخ یس بدلنے کے لئے حسبِ دیل اقدامات کرنا چاہئیں۔ طویق ہے:۔ (i) سالِ روال کے دن بناکراصل مّرت ہیں سے ۱۷۱ سال ۱۹۹ دن تغراقی کردیجے۔ باقی مّرت ہیں اصافہ معلوم کرنا ہے ۔ (ii) حسب نقشہ قمری سالوں کا اصافہ معلوم کیمئے ۔

(iii) باقی مدت میں معلوم شدہ سالوں کا اصافہ کردیجئے ۔ یہ بجری مّرت ہے۔

### ۵- بذر بعه سرَسَری جائزه یا زبانی حسا

مرسری جانیے سے صرف سال اور ماہ کا تعین کیا جاسکتا ہے کہ فلال ماہ اور سال عیسوی کیا واقعی فلال ماہ وسال ہجری کے مطابق سے ۔ یہ عموماً زبانی حساب کرنے کے کام آتا ہے اور اس میں تاریخ ل کا تعین شکل ہے ۔ اس سرسری جائزے ۔ کے متعلق کچھ اشارہ قرآن کرم یں ملت ہے۔ ارشاد باری ہے ؛

وَلَبِثُوا فِي كُهُ فِهِ مُ ثَلَّتَ مِا شَيْةٍ سِنِيْنَ وَالْأَدَا دُوَّا تِسْعًا ه " اور داصحاب كبف) اپنے غاربي تين سوسال مُنْبرے رہے ، اور دكھِد لوگوں نے) زياده شمار كيے نوسال" - (١٨) : ٢٥) اس کامطلب یہ ہے کہ تین سوسال شمسی گزرنے پر قری سال 9 زیادہ گزرچکے تھے۔ یہ تقریباً مدت بیان کی گئی ہے، ورمذ فی الواقع ایک سوسال شمسی گزرنے پر تین سال پار ۲۴ دن آگے بڑھ جاتا ہے، مینی 9 سال اور پار ۷۷ دن یا 9سال اور تقریباً پار ۷ ماہ گزر چکے تھے۔

مشامرات اتقوم کے مطالعے سے ہم دیکھتے ہیں کہ

۳۱رجنوری سلامانه کوئیم محرم مسلام من مقا اور ۱۹ رجنوری میده او کیم محرم سام ۱۳۹۳ می تقارگویا پورے

۵ وسفسى سالول كرمقابل بين يورك ١٥ قرى سال كرزك بين قرى دوسال زياده كرزك .

کچر بنم یریمی دیکھتے ہیں کہ ۱ رجنوری کے مسلم کو کیم مرم شکٹی متحاا ور ۱ رجنوری سکسٹر کو کیم مرم مرم مرح میں بعد ہوئی کہ اسلام کے میں ہورسے ۱۹۸ قری سال گزرگئے ۔ بینی قری ۵ سال ریادہ ہوگئے ۔

ان دونول میں فرق یہ ہے۔ کربیلا مشابدہ مہت کم عمل میں آ باہے۔ اور تیسے حصت میں دی گئی تقابلی تعویم میں ۱۹۸۰ ہجری سالول میں صرف ۵ مرتبد مشاہدہ میں آیا ہے۔ جبکہ دوسرامشاہدہ اس کی نسبت بہت زیادہ عمل میں آیا ہے۔ لینی ۱۹۸۰ ہجری سالول میں ۲۸ مرتبہ ،

بنیادی مشا بدرے میں دوطرح کے بیں بھران کے مرکبات مشاہرہ میں آتے بیں جن کا ذکر دلیسپی سے خالی نہ ہوگا۔ مثلاً ،۔

زیاده عمل میں آیا ہے۔ بعنی ۱۹۸۰ ہجری تعویم میں ۱۳۴ بار اب اس کی چند متالیں ملاحظ فرایئے :

(i) ۷رجنوری شکننے کو تیم محرم سنکاری تھا اور ۷ چنوری سلاف ہ کو تیم محرم <u>همک</u>یع بین ۲۳۵ قری کے مقابلہ میں ۲۷۸ شمسی سال ہوئے ۔

(ii) ہم رجنوری مسلمان کو کیم محرم هم مسلم هم تقااور م رجنوری منطقاله کو کیم محرم مسلماه کینی میں کا تقری کے مقابلہ میں مسلم ہوئے ۔ مقابلہ میں ۲۷۸ شمسی سال موئے ۔

(iii) ۵ رجنوری بیمانشتر کویکم محرم الله می تقاا ور ۵ رجنوری شهیم کویکم مخرم سیمانی ها به تقری کے مقابلہ میں ۲۷۸ شمسی سال موٹے ۔

اب مزيد مركبات الاخطر فرماييك ، ـ

 $\frac{190}{190} + \frac{190}{190} = \frac{190}{190} + \frac{190}{190} = \frac{190}{190}$   $\frac{190}{190} + \frac{190}{190} = \frac{190}{190}$ 

أياب عني ١٩٨٠ هجري سالول مين ٢٦ بار-مثلاً :-

(i) ینم محرم هفته هر کو کر جنوری الله شده که اوریکم محرم شفت هر کو بار جنوری مفتارهٔ که ایسی ۱۹۳۱ سال نیاده بوگئه . سال شمسی = ۱۳۰۷ سال قری یا ۱۹۱۱ سال شسی کی مدت بین قری ۱۲سال زیاده بوگئه . (ii) اسی طرح با جنوری ۱۹۲۲ می کویم محرم ۱۳۲۳ هم تقاادر با جنوری الله از کویم محرم ۱۳۲۳ ه .

۵) اعه = ( ۳۲۸ + ۱۹۸ ) یه مرکب ۱۹۸۰ قری سالول میں صرف ۵ بارعل میں آیا ہے مِشْلاً ۱۹۸۰ م ۱۹۳۵ م ۱۹۳۹ میں مرکز میں مرکز میں اور ۸ رحبوری ۱۹۵۰ اور کا موجودی مرکز کا میں موجود و دینی م ۵ تأخی سالوں کی مدت میں ۱۷۵ قری سال مین ۱۶ قمری سال دیا دہ گزرگئے۔

اور درج ذیل مرکبات ۱۹۸۰ قری سالول مین صرف ایک ایک مرتبراستعال موئے بین :-

۷) <del>۱۳۷۹ = (۱۹۸ + ۱۹۸</del>) مثلاً ۱۹رجنوری ۱۳۸۳ کیم محرم القام تھا اور ۱۹ رجنوری سامار کویم محرم <del>۱۷۷۱ ه</del> -

(۸) (<del>۸۰۷ = ( ۳۹۱ + ۳۹۱ )</del> - شلاً ۱۲ جنوری ۱۹۹۵ و کیم محرم ۱<mark>۳۵۳ ش</mark>ه تنفا اور ۱۲ جنوری <sup>۱۳۷</sup> نه کویم محرم <del>۱۷۱۱ ه</del>ر -

(9)  $\frac{427}{900} = (\frac{120}{900} + \frac{477}{900})$  مثلاً الرجنوري المالاً كويم محم من المالية على اور الرجنوري المالية كويم محم من الملائدة بوگا-يعنى 60) و شمسي سالول كى مدت مين قرى 9 مسال مزيد گزرجا مين كے -

اب بم کسور کے ذریعہ یمعلوم کریں گے کہ مندرجہ بالامشابدات کی روسے ایک مدت کا درمیاتی اندازہ مسی سال میں کتنے قری سال ہوتے ہیں۔ ان کی صورت درج ذیل ہے۔

(i)  $\frac{44}{70}$  کی رُوسے ایک شمسی سال = ۱۰۳۰۵۹۹۲ قری سال

رأز) <u>۱۹۸</u> یا <del>۱۳۷۷</del> کی روسے ایکشسی سال = ۲۸ م ۱۰۳۰۹۷ ، در

$$\frac{V_{qm}}{V_{qq}} = \frac{V_{qm}}{V_{qq}} = \frac{V_$$

۱۰۱۰ مندرج بالا اکھ جوابات میں سے ہم اپنے قاعدہ کو (iii) کے مطابق استوار کریں گے کیونکہ میں قاعدہ سب سے زیادہ استعمال ہوا ہے۔ لینی ۲۳۵ شمسی سال = ۲۳۵ قری سال - یاایک شمسی سال = ۲۳۵ میں سال - قری سال - اگر ہم سہولت کی خاط دائم جانب دالے تین ہندسے تھپوٹر دیں تو ایک شمسی سال = ۲۰۳۰ میں سال ا

یا ۱۰۰۰ شمسی سال = بیا ۱۰۳۰ قری سال یا ۱۰۳۰ قری سال اور ۲۵۵ دن یا پار ۸ ماه

یا ۱۰۰ س = ۱۰۳ قری ادر پار ۲۵ دن یا ۱۰ سال شسی = ۱۰سال قری + ۱۰ دن

یا ۱ سال ه = ۱ سال قری + ۱۱ دن

یا ۱ سال ه = اسال قری + ۱۱ دن

اس طریقه سے بیم زبانی ہی سنین عیسوی اور قمری سنین اور اس کے برعکس مطابقت کرسکتے ہیں۔ یہ نظا
صرف سالوں اور مہینوں میں مبوگی دنول میں سنہوگی ۔ اور یہ بی بہت کا فی سبے ۔ اب اس کا طریق کا رملاحظہ
فرماینے ،

#### ال عيسوي سنين سي ہجري سنين ميں تبديلي

#### رب، ہجری مسنین سے میسوی میں تبدیلی

١٠ قرى سال كم لئه = ١٠٩ دن كمي اور ا سال کے لئے = ۱۱ دن کی کمی کریں گے۔ اور (i) ابنا حساب مهینه کی چوتھائی بکٹ فار کریے گے اور (ii) سراہ کو ۳۰ دن کا شمار کیا جائے گا۔ (iii) بدمیں اله سال اور لم 4 ماہ جع كريں كے توجواب صاصل بوجائے گا-مثال مله بريم رجب المهملا الموكا ندازاً كونساعيسوى ماه وسال موكا؟ = ٣٩ سال کمی اور ١٠ دن یا ۴٫٣ ماه اصافه = ۲۸ سال الدماه به سالول بس کمی = ۱-۹ دن ۲۸ = ۳۴ دن= ایک سال ۱۵ دن عه ایک ال ایر ۲ ماه = ۱۱ ×۵ = ۵۵ دن یاس ماه = ٢٠٠١ ل لم ١٥٠ + اسال ليه ١ ماه + تيم اماه = يا بهمال تيم ماه = ماه \_ ٢٠٠١ \_ (٢٠ سال تيم ماه) 0 0 ITTO (ii) شمسى سال = ياه — ١٣٠٥ ابتدائی عیسوی مدت = 🖟 ۱۲۱ ــــــ ۹۲۱ مطلوب عيسوى سال وماه = ريتر ١١ - ١٩٢٩ يني تحلك كا بارهوال مهينة ثم موريا بوگا . جبکرفیح جواب ۲۵ دسمبر۱۹۲۷ء ہے۔ مثال يك :- ٢٢ رجادى الثاني سلك المركة كوكون سي عيسوى ماه وسال مول كي -حل: رأى ١٠٠٠ سال قرى ميركى = ٣٠ سال كمي اور ٨٠ دن كااضافه = ۲۹ سال لم ۱۹ ماه = (۱۰۹×۸) = ۲۶۸ دن = ۲سال ترسم ۸۰ سال 🛭 🗥 ا سال ، ، = اا دن يا يار ماه ١٣٨١ مال ١ ، = ۲۴ سال پارې ماه (أi) شمسی مترت = ۱۰۸۱ سال پیر ۵ ماه – ۳۲ سال = که ۲ ماه = کمرس مادے ۱۰۴۹ سال ابتدائی عیسوی مدت = ہار 4 --- ۲۲۱ (iii) مطلوبہ ماہ وسال = <del>ہم</del> 9 --- ۱۹۷۰ یخی آخر ماہ اکتوبر<sup>اعوا</sup> ائ معجع جواب ۲۷ راکتوبرسالی ایسی

## تفایل تفویم از سام این ۱۹۸۴ م (انھ دُورکبیر) ۱. کچھ ایس تقویم کے بارے میں ٢- تقابلى تقويم از سلطم تا ١٩٥٠ م ٣- اسلام إورسلمانول كى تاريخ كيامم واقعات بقید ہجری وعیسوی ماہ وسال

# ے کھارت تقابلی تقویم کے بار میں چھارت تقابلی تقویم کے بار میں

عیسوی تقویم کا دور قدیم اورد ورجدید کے دور قدیم اور دورجدیدیں مقا الکتوبر ۱۵ ۸۷ دن عیسوی تقویم کی است اس بارخ

سے پیلے کے دورکو دورِ قدیم یا جولین کیلنڈر کہا جاتا ہے اور اس تاریخ کے بعدکے دورکو دورِ مدیدیا گرنگوری د جارحین ) کیلنڈر کانام دیا گیا ہے۔

اس دن کی اہمیّت ہے کہ اس تاریخ کو پا پائے اعظم کر مگوری نے بذریعہ فر مان خاص میسوی کیلنڈر میں دن کا اصنا و کر دیا۔ اس کے متعلق ووطرح کی روایات ملتی ہیں۔ ایک بیر کرم را موریا ۸۵ ا کو معرات کا ون تھا تواس سے اگلے ون فینی حجمعہ کو ۵ راکتوبر کے بجائے ۱۵راکتوبر نبا دیا گیا۔ ( عالمي**معلوات** ص*۵۹۰)* 

ا ور دوسری روایت پر <u>بند که ۱۵ راکتوبر بروز سوموار مطابق ۲۷ رم</u>ضان المبارک ن<sup>وو</sup> بی بذر بعد فرمان ۲۵ راکتوبر بنادیا گیاصا حب تقویم تاریخی جناب عبدالقدوس باشی نے دوسری روایت کو بی اختیار کیاہے۔ **رتقویم تاریخی ص<sup>ر ۲</sup>۲**۲

اس ترمیم کوتام مکول نے بیک وقت قبول نہیں کیا ملکہ باتی ممالک اسے آہستہ آہستہ قبو کہتے رہے بسب سے ہمز میں اسے انگلستان نے ١٤٥٧ء میں قبول کمیا اوراب اسے دس کے بجا نے گیاره دن کا اصنا فرکرنا پڑا جب کی صورت پر تھی کہ

> س ردی قعدہ محلظہ کو بدھ اور استمبر اور ترمیم کے بعد دوسرے دل م ر 🛴 المولالية كوجوات الهرستم المفتحلة فرار وس ويا كيا-

اس ترمیم کی وجہ یہ تھی کہ عیسوی کیلنڈر کے دورِ قدیم میں سال کی مقدار میسے مقدار سے ترمیم کی وجہد اور ۱۲ اسکانٹر زیادہ شمار مورہی تھی۔ اس کی ابتداء میں تواعتدال رہیمی کا

دن ۱۷ ماری تھائین سلاھی کو یہ اعتدال رہمی ۱۱ ماری کو واقع موا-اس روزافروں غلطی کی درستی کے لئے اصلاح کرنا ناگزیرتنی - کیو نکہ حالیہ قاعدہ یہ ہے کہ یوم اعتدال رہمی برابرمارچ یا ۲۲ رماری ) اور یوم عمال خریفی را ۲ یا ۲۲ ستمبر ) اور سب سے جھیوٹیا دن (۲۲ رسمبر ) ابنی مقررہ تاریخوں پر ہی آتے ہیں جن میں ۱۰ دن کا فرق بڑجیکا تھا۔ اور اس کی اصل وجہ دراصل عیسوی کیلنڈر کے پرانے طریق شماریا حساب کی غلطی تھی ۔

دور قدم کے کینڈر کے قواعد یہ تھے ،۔ پرانا اور نیاطر لق حساب ان ہرسال ۱۹۹۵ دن کا ہے۔

ii) برچونتما سال نيپ کالينی ۳۹۹ دن کا مو کا .

(iii) يم جنوري سلسرُ كو مبنية تها .

اس برانط الله كارسه م راكتوبر المفاء كومموات بي بناج .

كل سال ١٨ ١٥ يورس . برسال كے لئے ايك دن = ١٨ ١٥

يىي كرسال = ۲۹۵

روال سال کے م <sub>م</sub>اکتوبر کمپ دن = <u>۲۷۷</u> کا

Nor = P

ع يرتقسيم كرنے كے بعد باتى دن = ٩٥٣ ÷ ٤ = ١١١ منق اور باتى ١٩ دن

اگرایک دل بچے تو مفتہ موما ہے اور ۹ دن بچیں توجواب خجوات بی آیا ہے۔

ا درعسیوی تقویم کے دور مدید کے قواعد یہ بیں :-

(i) برسال ۳۹۵ دن کا ہے۔

(ii) مرحويقاسال ييب يني ٢٩٩ دن كام.

(iii) جوصدی مہ پرتقیم نه جوده ۳۷۵ دن کی ہی ہے اورجو م پرتقیم موجائے وہ

۳44 دن کی.

(iv) يېم جوزي سلنه کوسوموار تھا۔

اس نے طریق کارسے ۱۵ راکتوبرکو جمعہ می بنتاہے:۔

بر بم سال کے لئے ہ ون لبذا ١٢٠٠ سال کے لئے = ٥ ون

سر سال کے لئے برصدی کے لئے د دن = × د = دا نے عافی ادن

قرابی دن ہے توسوموار اور ہ بیس تو بواب جمیسے ہی آتا ہے۔

الما بلی تقویم کا آغاز کونسی عیسوی تاریخ سے ہو؟

الما بلی تقویم کا آغاز کونسی عیسوی تاریخ سے ہو؟

الما بلی تقویم کا آغاز کونسی عیسوی تاریخ سے ہو؟

کے مقابل کونسی عیسوی تاریخ درج کی جائے ؟ پُرلنے تواعد کی روسے کم محرم سلیہ کو ۱۱ جولائی سلائٹ اور تھا بی درج بنے واعد کی روسے کم محرم سلیہ کو ۱۱ جولائی سلائٹ اور تھا بی دائر بین الاقوای تقابلی تقدیم کھنے والوں نے اور اسی طرح عبدالقدوس ہاشی صاحب نے جہنوں نے بہت سی کتب تواریخ اور تقابلی جزیال مطالعہ کرنے کے بعد تقدیم تاریخی مرتب کی ہے ، کی محرم بروز جموے سامنے ۱۱ برجولائی سلائٹ کھی ہے ۔ اور اس بیں کوئی شک نہیں وور قدیم کے عیسوی کیلنڈر کے قواعد کی ماطسے اور برائی تحریروں کے کھا طرح یہ ارتئے درست ہیں۔ اور ماراکمتو بر شامی کیا دورجہ دیک مرتب شدہ قواعد تقویم اس ۱۰ دن کے مغلار کو ایر داشت کرسکتے ہیں ، جبکرگر گوری کے اس فرمان کا ایک جھتہ یہ بھی تھا کہ پرانے کیلنڈر کو نئے قواعد ہی کے مطابق کر لیا ملئے۔ اور آج کی کولوں ہیں عیسوی کیلنڈر کا دن معلوم کرنے کے لئے نئے قواعد ہی کے مطابق کو لیا ملئے۔ اور آج کل کولوں ہیں عیسوی کیلنڈر کا دن معلوم کرنے کے لئے نئے قواعد ہی کے مطابق کو لیا ملئے۔ اور اربرانے قواعد کا ذکر تک نہیں کیا جاتا ؟

ابتداءً بین فیر تقابلی تقویم کا آغازیم محرم سکی جمد مطابق ۱۹ رجولائی ۱۹۲ مسے ی کیا تھا۔ اور کا نی کام کا تھان 19 مرجولائی تھا۔ اور کا نی کام بھی کرچکا تھانیکن طبیعت مطمئن ند بموثی اور سنے سرے سے کام کا آغاز 19 مرجولائی اور اسی کیا۔ اور اسی تاریخ کو قاصنی سلمان مفدر پوری جیسے محتق و مؤرخ نے بھی تزیمے دی ہے۔ تلکہ علاوہ اذیں ان کا درج ذیل اقتباس بھی ملاحظ فرمائیے۔

"اسلام بیں سنہ ہجری کا استعمال بعد خلافت عمر فارد ق حاری ہوا۔ یوم الخیس دہمعرات) ۳۰ر جمادی الثانی سئلہ مطابق ۹ جولائی شاہر کوعلی المرتعنی کے مشورہ سے سنہ کا شمار واقعہ ہجرتِ بنویہ سے کیا گیا " ملھ

ك تقويم اريخي بمقدمه هك مله رحمة العالمين ج ٢ص - ١٥٥ - سك اليناً ص ١٥٥

اس آمتباس میں قامنی صاحبے ورجولائی کو تومروج پرانے قواعد کے مطابق درج کیا ہے اور فیجے ۱۷ رجولائی کواپنی تحقیق کے مطابق -

اور سیسے لئے ۱۹ رجولائی کو اختیار کرنا اس لئے بھی صروری تھا۔ کواس کتا ب کے حبتہ وہم ہیں سنسی تقویم ہیں دن معلوم کرنے کے طریقے اور ہجری اور عیسوی تقویم ہیں مطالبت کے جوطریقے ہیں نے درج کئے ہیں۔ وہ سب سنئے قواعد کے مطابق ہیں ، حب ہجری تقویم کو عیسوی کے مطابق کرتے ہیں تو ہما ۲۷۷۰ دن جمع کرتے ہیں۔ اور جب عیسوی تقویم کو ہجری ہیں منتقل کرتے ہیں تو استے ہی دن تفزیق کرتے ہیں اور جواب در ہاست آتا ہے۔ اور یہ اسی صورت ہیں ممکن ہے جبکہ بیم محرم سلیھ بروز جمع کو اور جولائی سلالی ہے۔ اور یہ اسی حوارث میں کہ اور جواب درست آتا ہے۔ اور یہ اسی صورت ہیں ممکن ہے جبکہ بیم محرم سلیھ بروز جمع کو اور جواب درست آتا ہے۔ اور یہ اسی حوارث میں کا در جواب درست ہیں آئے گا۔

اور یہ توظا ہرہے۔ جوصاحب دوسے حِسّر ہیں درج شدہ قواعدا ورشالوں سے اخذ کردہ طریق سے کوئی سوال حل کریں گے تواس کی بڑتا ل اسی تقویم سے کریں گے۔ اور اگر بڑتا ال میں فرق آگیا تووہ ان قواعد کو درست کیسے سمجیس کے یا بھروہ اس تقویم کوغلط سمجھنے لگیں گے۔

پرانے اور تعریب کی طبیق اکتوبی میں اور پرانے قواعد کی روسے مرتب کردہ تقویم میں ۱۵ بر ۱۸ کے اور تعریب کا است کے ۱۰ ون سے لے ۱۰ ون سے لے ۱۰ ون سے لے ۱۰ ون سے لیکو است کے اور آئے اور آئے اور آئا ناگزیرہ میں مورون توم ون اتنی ہے کہ عیسوی سنہ کے مقابلے میں ہجری سنہ اور اس کے برعکس درسے نعیس کا درج ہو۔ اور عام طور پر کتابوں میں سنین ہی کی مطابقت پر اکتفا کر لیا جا تاہے اور اگر سالوں کے ساتھ مهدیوں کی جمی مطابقت ہوجائے تو یہ بہت کا فی ہے۔ سالوں اور مہینوں کے بعد تاریخوں کی مطابقت کی صرورت نہایت اہم اور شہور واقعات میں شاذونا ور ہی پیش آت ہے۔ لہذا ۱۸۲ اور کی کی کو اور کر بیام مولی بات ہے۔ لہذا ۱۸۲ اور کے بہتدرتے فرق کو گوارا کر لینا معولی بات ہے۔

جبکہ علیوی تقویم اس سنہ سے پہلے بساا وقات دنوں کی کی بیٹنی کی زدیں آتی رہی ہے۔ تاہم اگر کوئی صاحب تاریخوں کی بھی مطابقت ٹھیک ٹھیک چاہتے ہوں توان کے لئے درج ذیل ومناحتیں کارا مد ثابت ہوں گی ۔

(۱) کیم محرّم سلمہ تک سردن کی زیادتی پول ہے۔ بیل، دوسری، تیسری، پانچویں اور حیثی کے ۵ ون پرانے طریق میں زیاد ہ شمار ہوئے ادراس ہیں سے دودن نکال دیسے گئے کیونکر پہلے قواعد کی زد سے بیم جنوری سلسہ کو ہفتہ تھا اور سنئے قواعد کی روسے سوموار۔ لہٰذا فرق سردن روگیا۔ (۲) یہ فرق ساتویں صدی یا سنتے م کے بعد س کے بجائے م دن کا موجائے گا، نویں صدی کے بعد ۵ دن کا ، ویں صدی کے بعد ۵ دن کا ، ویں صدی کے بعد ۵ دن کا ، وجویں کے بعد ۹ دن کا ، وجویں کے بعد ۹ دن کا ، وجویں کے بعد ۹ دن کا اور پندرهویں صدی لینی سنھلم کے بعد ۱۰ دن کا موجائے گا۔

۵ راکتوبر ملامظار کے بعد تو تمام تقاویم منطبق اور درست ہوجاتی ہیں۔ اس سے پہلے کی تا ریخوں کی مطابقت کے لئے عیسوی سند کی جنگ صدیال گزر بھی ہوں۔ درج بالاتفصیل کے مطابق اشنے دن کم کر لیں۔ تواس تقویم اور برانے دور کی تقاویم کی تاریخوں میں مطابقت ہوجائے گی۔ یہ یا درہے کہ ایک دن کی کمی بیشی کو غطی تصوّر نہیں کیا جاتا۔ اور اس کی وجہ رویت بلال ہے۔ ہاں اگر دویا دوسے زیا دہ دنول کا فرق ہو تو دہ فی اواق غطی شمار ہوگی۔

### تقويم ميرم تتعمل علامات

یہ تقابل تقویم جو مرض طرح سے لے کروی الجر مشکلتہ تک تیاری گئی ہے اس کے ہر خاندیں اوپر کسطریں بائیں طرف کا ہندسہ ( ۲۹ یا ۳۰ ) اوپر درج شدہ مبیدنہ کے ایام قاہر کرتا ہے۔اس کے دائیں طرف جو دن تھا اور نیچے انگریزی ہندیوں دائیں طرف جو دن تھا اور نیچے انگریزی ہندیوں میں جو تاریخ تھی ہے۔اس قری ماہ کی کیم کوسنہ میسوی کی تا ریخ ہے۔ جو مرف تاریخ اور مہیدنہ ظاہر کرتی ہے۔سال ایک ہی بار ابتداء موشے قلم سے درج کیا گیا ہے۔

(أ) آئے سکھنے کے دوصفیات بیں ایک دورِصغیری تنا بل تقویم درج ہے۔ دائیں طرف سے اللہ کے اور میں ایک دورِصغیر کے اور سے اللہ کے اور سے اللہ کے اور سے اللہ کے اور سے اللہ کے اور سے اللہ کے سال منہ کو ان میں سے جوسال لیپ والے ہیں ان کے گرد قوسین ( ) لگا دیسے گئے ہیں تاکہ بیٹر آل کی صورت ہیں ہولت رہے۔

ن (iii) ہر عیبوی صدی لیپ کے سال کے اوپرسٹر میں موٹے ہندسہ پرخط ۔۔۔۔ لگا دیاگیا ہے۔ اور ہرعام صدی کے اوپر نشان دیاگیا ہے۔ تاکہ پڑتال کے وقت کچھا شتباہ نر رہے۔ مثلاً سلامی ہو کو دیکھئے سامی ہو کے نیچ یاریک ہندسوں میں (۱۳) مکھا ہوا ہے۔ اس کامطلب یہ ہے کہ یہ سال دورصنے کا تیرھوال سال ہے اور قوسین کامطلب یہ ہے کہ یہ قری لیپ کالین ۵۵ سے دن کا سال ہے۔ اب اس کے سامنے اور رہی الاقول کے پنچے والا خاز دیکھئے۔ اوپروالی سطرین المی طرف

اتوار كھا ہے جس كامطلب يہ ہے كريم رہي الاقل ساميم يوكواتوارتفا اور اس كے سامنے بائيس طرف ٣٠ کا ہندسہ ہے۔ اس کامطلب یہ ہے کر ربیع الاول سام می کامبینہ ، سودن کا تھا یا کم از کم اس تعَدِیمیں ٣٠ دن كانتماركياكيا سعداور يخلى سطويس ١٠١٠١٠ سبع يعبى كامطلب يرسب كريم ربيع الاول ستاه مام کوا ار حبوری سنالیهٔ تھا۔ اور ۱۱۰۰ پر جو یہ × نشان ہے۔اس کامطلب یہ ہے کہ یہ صدی لیب کنہیں اورجوسال یا صدیال بیب کے ہیں-ان کےاوپرخط ( \_\_\_\_) نگا دیا گیا ہے۔ (۱۷) ہفتہ کے ایام وہ درج کئے گئے ہیں جوارُدو میں ستعمل ہیں۔ یہ نام اوران کے علاوہ دوسری زبالول میں ہفتہ کے دلول کے نام درج ذیل ہیں۔

انگریزی	ہندی	فارسى	عربی	ارُدو	
FRIDAY	شكروار	جمعيه	جمعتر	جعسہ	ı
SATURDAY	سينجروار	حثنبه	يوم الىبىت	ہفتہ	۲
SUNDAY	ا يتوار	كيبشنبه	يوم الاحد	اتوار	٣
MONDAY	سوثوار	دوسشنبه	يوم الاثنين	سومواريا پېر	۴
TUSE DAY	منگل وار	سرشنبه	يوم الثلثاء	منتكل	۵
WEDNESDAY	برسبيتوار	جهارشنبه	يوم الاربعاء	بدھ	4
THURSDAY	ويروار	بيخ شنبه	يوم الخيس	جمعرات	۷.

### تقابی تقویم مرتب کرنے کے قواعد

- (۱) کیم مرتم سلم کوجمعہ تھا۔ اور ہردور کبیر کا آغاز لینی کیم محرم کوجمعہ ہی ہوگا . (۷) ایک دور صغیر ۳۰ سال کا ہوتا ہے اور ہر دورِ صغیر کے ۳۹۰ مہینوں کے ایام کی تعداد رائینی ۲۹ تا ۳۰ ) ہمیشہ پہلے وِ دَرِصغیر کے مہینوں کے ایام کے مطابق ہوگی یوس کی تفصیل اس کتا ب کے دوسرے حصہ میں اسیکی ہے۔
- (٣) ہر دورکبیر ۲۱ سال یا ٤ وورصغر پر شقل ہوناہے اور اس میں مبینوں کے اہم کی مماثلت کے علا وہ مفتر کے دنوں کی مماثلت بھی یائی جاتی ہے۔

ا بر دورِ صغر کے مہینوں کے دن ایسے سے پہلے دورِ صغیر کے مہینوں سے با کا دن بعد شروع میں ہوتے ہیں ۔ بوتے ہیں ۔

### اِس تقویم کی جانچ برتال کے طریقے

چونکریر تعقیم موجوده و وَرکے بعد آئنگہ کھی اڑھائی سوسال سے زائد عرصہ تک کے لئے تیا رگائی ہے لہٰذا حزوری ہے کہ اس کی پڑتا ل کے طریقے بھی درج کر دینٹے جائیں۔ان طریعتوں سے جہاں ہرشخص اس تعویم کی جائخ پڑتا کی کرسکتا ہے اور اس ہیں صحت وسقم دریا فٹ کرسکتا ہے وہاں اگر وہ جا ہے توخو د بھی مزیداً سُدہ مدت کے لئے حبرتری کرسکتا ہے۔

(۱) ایک خامذ با ایک ماہ کے اندراجات کی پڑتال۔ (۱) اس خامذ کے پنیجے درج شدہ انگریزی تاریخ کا حسب قباعدہ اور دَور جدید دن تکال کر دیکھ لیمئے مِثلاً صفر سلامی ہوکے خامذ میں منگل اور انگریزی تا ریخ ۱۰۷۵ - ۱۹ دام مرکمی ہے ادر مقررہ قواعد کی روسے جواب تنگل ہی آتا ہے۔ اسی طرح قری تقویم کے قواعد کے مطابق بھی جواب منگل ہی آتا ہے قومعلوم ہوا کہ اس خامذ کے اندراجات درست ہیں۔

(ii) اگریه ماه ۲۹ دن کامب تواس سے اگلا ماه انگلے دن لینی بدھ سے نثر وع ہو کا اور ۳۰ دن کامپ وجوات سے ۔

(۷) ایک سطر باایک سال کے اندراجات کی پڑتال - اس کے لئے درج ذیل باتیں ذہن میں رکھئے:-(۱) اگر عام ہجری سال کے مقابلہ میں عیسوی بھی عام سال ہوتو عیسوی تاریخ گیارہ دن تیجھے رہ جائے گی۔ یا فرق گیارہِ دن کا ہوگا کیونکر عام ہجری سال مہ ۳۵ دن کا اور عام عیسوی سال ۲۹۵ دن کا ہوتا ہے -

(ii) ادر اگر بجری سال بھی لیپ کا بعنی ۳۵۵ دن کا ہوا ورعیسوی بھی لیپ بینی ۳۹۹ دن کا تو بھی فرق گیارہ دن ہی سبے گا

(iii) اوراگر بجری سال لیپ کا جواور عیسوی عام جوتو یه فرق ۱۰ دن کا جوگا .

(۱۷) ادراگر بجری سال عام ہوا ورعلیوی لیپ کا ہوتو یہ فرق ۱۷ دن کا ہوگا۔ لینی انگریزی تاریخ ۱۲ دن تیکھے ہدف جائے گی۔ اس قاعدہ سے آپ ایک سال کے دوران واقع شدہ غلطی کی جائی پرٹم آل کرسکتے ہیں۔ اوراس کے لئے مزوری ہنے کہ آپ یہ تقابل محرم کے خاندسے کریں۔ اگر آپ حیوری سے کریں گئے۔ قرمعاملہ کرٹ ہوجائے گا۔ اور حبوری کا حباب نگانے سے یہ فرق موا دن تک مجی پہنچ سکتاہے گاہم یہ فرق موائیں دن سے کم نہیں ہوتا۔ نیز آپ کسی نتیج سکت نہیج سکتاہے ۔

ادر ۱۹ ایک دورصغریا ۱۳۰۰ الدراجات کی پراتال : اگر دومِعنرینی ۱۳۰۰ قری سالول کے ۲۹ شمسی ال ۱۹ (۲۹) ایک دورصغریا ۱۳۰۰ الدر ۱۹۹ دن بوتے ہیں - اور پر آل کرنے پریہ فرق درست بوقو سمجھ لیمنے کو اندراجا ت درست ہیں - مگر اس طریقہ کو بہت میں کہا جا سکتا - کیونکر کمی کیمار تو یہ فرق ۱۹ دن کے بجائے ۲۹ دن ہوجاتا ہے - اور کھی ۲۹ دن - اگرچہ ایسا بہت کم بوتا ہے لیکن بوجاتا ہے - اور اس کی وجریر ہے کر زائد ۱۹۹ لیپ کے سلسلہ میں بنیں آتے - لیکن کچھ عمر گزر وبانے پر آجاتے ہیں - بھر دونوں طرف لیپ کا سلسلہ بیا ہے کہ سالم یہ بوتا ہے دن سے کم کھی نہیں ہوسکتی - تو یہ کی بیشی ہوجانا ممکن بن جاتا ہے ۔ تاہم یہ مدت بم دن سے زیادہ اور ۲۸ دن سے کم کھی نہیں ہوسکتی - ادر پر آنا کرنے پر اس کا سبب بھی سمجھ میں آسکتا ہے -

هام سال

ا تر جنوری تک دن = ۲۱ م سال

ا فروری تک دن = ۹۰ م فروری تک دن = ۹۰ م ۲۸ + ۲۱ م ۲۸ م ۲۸ م ۲۸ م ۲۸ م ۲۸ م تا می دن = ۱۲۰ م تا می دن از ۱۲۰ م تا می دن از ۱۲۰ م تا می در از ۱۲۰ می در ۱۲۰ می در از ۱۲۰ می در ۱۲۰ می در ۱۲۰ می در ۱۲۰ می در ۱۲۰ می در ۱۳ می در ۱۲۰ می در ۱۳

```
اب ان کے عبیوی سال بنایئے :۔
                                                                                                                                                                            ۰۰۰م سال
                                                                                           184.96
                                                                                                                                                          مهمال (۱۴۸۱×۱۱)
                                                                                               140 44
   زائدُ دن سامنے نقشرسے دیجھئے تو ۲۷ راگست ہے۔ للذامیلا دورم غیر ۲۷ راگست بھی ترکی کوختم ہوگا۔
                                                                                                                                            ادر دومرا دورم فير٧٤ راكست كو شروع بوكا -
  (۲) ۲ وَورصِغِرِک ون ۱۲۲۲ ۲۲ ۲۲۲ پس ۱۲۲۷ جمح کرکے ال ونول کے میسیوی ال بنا
                                                                                                             ٠٠٠ سال کے دن = ١٩٠٩٠ ١
                                                                                                               LT. MA =
                                                                                                                42 ( 4x مال کے دن=  24 24
                                                                                                                            زاندُون = ۲۷۷
                                                                                                         YAAY 44
                                                                                                                                                                                          429 سال
                                         ٢٧٤ دن = تا ١٦ اكتربر (كيونكريرليب كاسال س)
لبُذا دوسرا دورصغير ١٠٠ و٠٠ . ٣٠ كونتم موكا اورتيسرا دكورصغير ١٠٠ ٩٨ كوشوع موكا-
                           اس طرح عمل کرنے سے ۵۹ دور صغیر مین شام ایک درج فیل نتائج عاصل ہوں گے :-
                      تاريخ انقتتام
   رن دن المرابع المرابع المرابع المرابع المربع  + (rx1.4m) + + (27) 1 = 1490 mx = 640 L (xx1.4m) +
                                                                                                                                                                                                                                             (11)
  + (۱۰۹۳۱) یا ۱۹۵ - ۱۹۹ - ۲۸ و ۲۸ و ۱۹۹ (۱۰۹۳) مناف
                                                                                                                                                                                                                                             (0)
    + (۱۹۲۱ ما د ۱۹۲۱) ما ۱۹۲۱ مادی موجد ا
                                                                                                                                                                                                                                               (4)
```

1	
أنزذى الجبزالام	(ع) ۱۲۷۲ + (۱۳۱۰ ۲۷) یا ۱۳۹۷ = ۱۳ ۱۳ ۱۳ = ۱۱رابریل موحمه
» Yr. //	(۸) + (۱۸۲۱ منی مهم، ۸۵ - ۱۲۰۹۲ = ۲۵ منی مهم
ا منابع	(٩) / + (٩×١٠٩٣) يا ٩٥٩٥٩ = ٣٢٢٩٩٣ - ٢رجولائي سيممم
ر سنده	(۱۰) + ۱۰ (۱۰۷ ×۱۰) یا ۱۰ ۱۳۱ × ۲۴ ۲۳۳۳ = ۱۱ راگت ساف
P. Tr.	(۱۱) / + (۱۳۱۱×۱۱) یا ۱۹۹۱= ۱۲۹۵۵ ۱۳۲۹ واستمر سه
المستناية	(۱۲) ١ + (۱۲×۱۰۹۳) يا ۲۵ ۱۲۷۵ ۳۵ ۳۵ ۳۵ ۲۸ اکتور اعاد کر
ا مناجع	(۱۳) / + (۱۳۱۱ ۱۳۸۲) یا ۱۳۸۲س = ۱۲۵۲۱ = ۱۲۵۲۸ = ۱۹ دمیرسند
2 Mr. /	(۱۲) و + (۱۳×۱۰۹۳) یا ۲۲م ۱۳۸۸ = ۲۵۸ ۲۵۳ = ۱۲ جنوری سنام
/ YO. /	(۱۵) / + (۱۳۱۰×۱۵) یا ۱۳۹۵ وا = ۲۷۹۴۹ = ۲۲ رزوری وهنام
" (AN) THE	(۱۹) / + (۱۹×۱۰۹۳۱) یا ۹۹ ۱۰۰۰ = ۱۱۰ و ۳۹ = یکم رایریل ۱۰۸۰
المستعمرة	(۱۷) * + (۱۷۱۱ ) یا ۱۸۰۷ = ۱۸۰۷ = ۱۱رکی کاالیم
20 K.	(١٨) ١ + (١٣١٠ ١٨٨١) يا ١٩٥ ا ١٩ = ١٩٠٣ = ١٩رجون كسب
» OL. //	(۱۹) / + (۱۲۱ - ۱۹×۱) یا ۲۰۱۹ میرونائی هنااع
المستنبية	$(۲)$ + $(7. \times 1.4 \times 1)$ یا ۲۰ ۲۱ ۲۱ ۳۲ ۳۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳
2 4m. //	(۱۲) » + (۱۰۹۳۱) یا ۱۵ ۲۳۲۱ = ۲۵ ۰۲۹۵ = سارکتوبر سلام
المستناسط	(HY) + / (HA1.1XA1) 7 LVMAAA = 60 - 60 = 11/60 - 441 +
m 49.	(۲۳ ) » + (۱۳۲۱-۱۲۳۱) یا ۱۳۵۲ ۲ ۲۹۲۵ ۲۰ و ۲۰ دیم اواله
2 LY. //	(۲۳) * + (۲۳×۱۰۹۳۱) یا ۲۵۵۱ = ۲۵۵۱۸۸ = ٤ فروری المستام
240.	(۲۵) ۴ (۲۵×۱۰۹۳۱) یا ۲۹۵۷۵ = ۲۹۵۷۹۹ = ۱۱۰۹۰۱۹ و ۱۳۵۰
B, 6A. "	ارس المعادي المعادية المعادية على المعادية المع
" کنگیر	(۲۷) ۱ + (۲۷) یا ۲۸۷۰۳۲ = ۵ مرون مراه = ۵ رون مراه
2 AN.	(۲۸) * + (۱۲۸ مر ۲۸۲ = ۲۹۲۹۸۲ = ۱۹۲۹۸۲ = ۱۳۶۰ ایجولاتی تحسیل
2^6 n	(۲۹) + ( (۲۹ × ۱۰۹۳) یا ۵ ۳۰ ۲۰ ۳ ۳۰ ۵ ۳۵ ۳ ۲۱ اگر است کست
۾ سنگريم	(س) * + ۱۲۹۵ مر (س) ما ۱۳۰ مر ۱۲۹ مر ۱۲۹ مر ۱۲۹ مر ۱۲۹ مر ۱۲۹ مر ۱۲۹ مر ۱۲۹ مر ۱۲۹ مر ۱۲۹ مر ۱۲۹ مر
ر جين	(۱۳) » + (۱۳۱۱ × ۱۳) یا ۹۵ ۲۱ = ۵۵ ۵۵ = ۵ رنور شمادار

أخذى الجرسية	(۳۲۲   ۲۲۳) یا ۱۹۲۰ = ۲۰۱۹۲۰ = ۱۹ رقیم سامه	445-16	( mr)
£99.	(۳۳ × ۱۰ ۲۳) یا ۲۰۸۲۳ = ۲۵۰۸۲۳ = ۲۲ جنوری سند	"	( PP)
الم منابع	الميح المالي الم المعالم على المالي المالي المالي المالية الم	دورمبر ) 🗸	
المنطق	(۳۵×۱۰۹۳۱) يا ۲۰۰۵ = ۵۹۹۰۹۹ = ۱۱رايل المهار	/	(40)
رر منداه	(۳۶۱۰۹۳۱) یا ۲۰۱۹۸۳ = ۲۰۹۷۳ = ۲۰۹۸ = ۲۰۹۸	11	(14)
ر ساله	(۳۷۱۰۹۳۱) یا ۱۳۹۲ = ۲۹۳۰۱ = ۸۲ جوان سر	4	(24)
الم الم	(۳۸×۱۰۹۳۱) یا ۲۵ ۳۹ ۲۰ = ۲۲۰۹۹۲ = ۲ راکست ۱۲۳		( TA)
۾ سان	(۳۹ X ۱۰۹۳) یا ۲۰ ۲۰۱ ۲۳ = ۱۲۲ ۹۲۲ = ۱۲ استمبر عصیار	4	(٣9)
المستايم	۲۱۰۹۳۱) یا ۲۲۵۲۴ = ۲۲۵۲۲۵ = ۲۳ اکتور ۲۸۲۳۱	4	(%)
ا المالية	(۲۱×۱۰۹۳۱) یا ۲۱×۵۳۸ = ۲۲۸۸۵ و ۲۶۰۰۹۳۱	"	<b>(</b> 11)
B144.	(۱۳ ۲۰۱۷ ۲۲) یا ۲۰۲۲ م = ۱۵ ۳۵ ۲۷ = ۹ جنوری مسلم	"	( <b>6</b> Y)
الم المجالة	(اسدادسم) یا سسادهم = دم ام ۱۸ = دروری مداء	"	(۲۳)
المجالي	19-10-10-14 = 49 PCLA = P4CC 4P ! (PPX1.4P)	"	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
الم معليم	(۲۵×۱۰۹۳۱) یا ۲۰۵۳۰۵ = ۲۰۵۴۰۹ = ۲۰۵۴۰۹	//	(MD)
ر منهایع	(۱۲۱۰ ۲۲۱) یا ۲۷ - ۲۸۹ = ۲۸ - ۲۱۹ = ۱۹۱ حول ۱۲۹ ا	/	(44)
ر سالان	(۲۷ X۱۰۹۳۱) یا ۲۹۹۵ = ۲۲۹۹۷ = ۲۲۹۷۱ = ۲۳ بولائی دورو	"	( 64)
m 1899. "	(۲۰۱۹ عرب) با ۱۰۲۸۸ = ۲۳۷۲۰۲ = ۱۰۲۸۸ ایست	"	( MA)
الم منظارة	(۲۹×۱۰۹۳۱) یا ۲۰۰۹۱ ۵۲۰۹۳۰ = ۱۸کورشم	//	(14)
ر سنفاره	(۵۰×۱۰۹۳۱) یا ۵۳۱۵۵۰ = ۵۲۸۵۹۳ = ۱۱رنومر کخکتر	"	(6.)
B 104.	(۵۱×۱۰۹۳۱) یا ۱۸۱۲ ۵ مرکز ۲۱۹ و ۲۹۹۱۹۵ و ۲۷ دومرکز ۲۱		(01)
= 184· /	(۵۲×۱۰۹۳) یا ۵۲۸۱۲ = ۵۸۲۵ = ۳ رفوری سام		(DY)
p.139.	(۵۳ ×۱۰۹۳) يا ۲۲ ۲۳ ۵۹ ۵۹ د ۲۵ = ۱۳ وايت		(04)
م سنهاره	(۱۰۹۳۱) یا ۲۲ - ۲۸ - ۸۰ ۱۰۸۸ = ۱۲ اریل ۱۲۹۳۰م		(54)
ر منابع الم	(۵۵×۱۰۹۳۱) یا ۵۰۲۵۰۵ = ۱۱۱۹۹ = ۱۳ری سندر		(00)
المكايم	(۱۰۹۲۱ مرجول م م ۱۰۹۳ م م م م الم م م م م الم م م م م الم م م م	"	(04)

پڑتال کے ان طریقوں اورامتیاطوں کے باوجود بھی یہ دعویٰ کرنائشکل ہے کراس تقویم میں کوئی غلطی نہیں رہی ۔ اور ایسا دعویٰ انسان کوزیب بھی نہیں دیتا ۔ خطاوُں اور برسم کے عیوب و نقائس سے پاک توصر ف النّد کی ذات ہے ۔ وہ کون انسان ہے جس سے بھُول ، چوک ، خطا اور تقعیر کسر زو بنیں ہوتی ؟ قواعد کی بات تو در کنا رمحض نقل کرنے میں بھی انسان سے اکثر غلطی سرند ہوجاتی ہے ۔ یھر دعویٰ کس بات کا ؟ یہی کہا جا سکتا ہے کہ امکانی حد تک یہ تقویم درست تیار کی گئی ہے۔ اوراگر کوئی صاحب اس میں کہی غلطی یا اغلاط کی نشا ند ہی فرمائیں گے تو بشکریہ قبول کی حائے گی۔ دھا تو فیقی صاحب اس میں کہی غلطی یا اغلاط کی نشا ند ہی فرمائیں گے تو بشکریہ قبول کی حائے گی۔ دھا تو فیقی الآب اللّه ۔

میں یہ تقویم کمل کر کیا تھا کہ ایک کتاب مختقر دائی قری تقویم" مرتبہ علی محد خان مطبوعہ اسلامک پہلی کیشنز لمیشلالا ہور نظرسے گزری ۔ صاحب تصنیف اس موضوع میں ماشاء اللہ بہت بخر بداور مہارت رکھتے ہیں ۔ اور اس تصنیف پر انہول نے محنت بھی خوب کی ہے ۔ اگر ان کی اسس کا وش کی وادنہ دی جائے تو یہ کم ظرفی ہوگی ۔ میں نے اس کتاب کواچھی طرح پڑھا اور اس سے استعادہ بھی کیا ہے ۔ البتہ اس میں جوجند باتیں مجھے کھٹکیس انہیں بلاکیف بیان کر دیتا ہوں :۔

اس کتاب میں زیادہ تر حدول نقشے اور نمائندہ حرد ف ہی دیئے گئے ہیں۔ جوغالباً مصنّف کے اپنی جوغالباً مصنّف کے اپنی کے اپننے ذہن کی کا دسٹس کا نتیجہ ہیں ۔ ایسے طریقے کم ہی دیئے گئے ہیں جہنیں ہر کوئی استعمال کر سکے یا جائخ پڑتال کرسکے ۔اگرانہوں نے کہیں پڑتال کی بھی ہے ۔ تواپنے ہی تیار کردہ جدولوں سے کی ہے۔ عام تواعد سے نہیں کی ۔

(۲) موصوف نے قری تقویم کے پہلے دور کے پہلے جعتہ کوسلہ تا سکتہ اور بعد کے بھر حصول میں سے ہرائیک کو ۱۲۹ سال کی مدّت قرار دیا ہے۔ جبکہ مشاہدہ میں یہ بات آتی ہے کہ بہلا دَور ۱۲۴ سال کا آگے ہر دور ۱۲۰ سال کا ہے۔ اور اس کا ذکر میں نے تفضیل سے اس کتا ب کے دوسر ہے جھتہ میں کتا ہے اور اس کا ذکر میں نے تفضیل سے اس کتا ہے دوسر ہے جھتہ میں کیا ہے ورصنف کے اس طریق کا رسے فرق پڑگیا ہے۔ اگر یہ فرق ایک دن کا ہوتو یہ گوا دا ہوتا ہے اور اسے کئی وجوہ پر محمول کیا جا سکتا ہے گرجب یہ فرق دودن کا ہوتو فعلی مجمی جائے گا۔ مثلاً آپ کے مہیا کردہ جا رس کی روسے کی شوال سلامات (عیدالعظ) کو اتوار آتا ہے۔ حالا کھا سس دن جمعہ تھا۔

(۳) نیز ہر دورکبر کا پہلا دن نعنی کیم محرّم کو جمعہ ہی ہوسکتا ہے ادر اسے آپ تسلیم بھی کرتے ہیں ( دیکھئے مذکورہ کتا ب صغیر ۲۵۲) گر آپ کے مہیا کردہ چارٹ کی رُوسے کیم محرّم سالم کی گر ایک کے مہیا کردہ چارٹ کی رُوسے کیم محرّم سالم کی گر ا

ساف ائم کو منتا در الاسام منت درج ہے دینے و دینے و ملائکدان تا ریخول کو حمد ہے اور آنا چاہیئے۔ میں نے چند باتوں کی نشاندہی کی ہے۔کیونکر یہ مجھے قاعدہ کے خلاف نظر آئیں وریز حاشا و کلآ میرام قصد کتا ہے کی غلطیاں سیشیں کرنا نہیں ہے۔

باینهم مستف کتاب جناب علی محرفال کا دعوی یہ ہے کدان کی تعزیم موجودہ تمام متداول تعاوم استفادہ مسلم متداول تعادم مسلم متداول تعادم مسلم متداول تعادم مسلم ترہے۔ اب بیں یہ سوچنے پر مجبور ہوگیا ہول کر اگر اسس تعویم کا یہ حال ہوگا اور میں توانشاء اللہ ایسے لوگوں کا ممنون ہول گا۔ بالحضوص اس وقت جبکہ یہ خلطی کہی مسلم قاعدہ سے تعلق رکھتی ہو۔

TRUEMASLAK @ INBOX.COM

									4-0	-						
19 636	29,635 7. (1) 2.	نوار ج.ء	20.2	2: 3 <b>}</b>	14.3	24.3	4.4	15.4	14 K.	الم الم	7.5 2.5	/8 ° /8	68	9.6 V		
2012	3/-/2	4.5 مارة المبر معرفة المبر المبرادة المبرادة المبرادة المبراتة المبرادة المبرادة المبرادة المبرادة المبرادة الم	+ T. 63	2. 2 . 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	12.7	24.3 23.2 24.	63	16.3	7. 28.3	474	7.7	18.4	7.4.7	3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ن محمد	
21.11	·	د میرید میرین ساز	2 :2 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3	3. 7. 5. C.	14.3.6	24.1.6	4 2	16.2	7.9%	¥.	74 79 93/	50.2	30.3	P. 79	<i>(=</i>	
- e	1 T. A.	١٩ تعرت ١٩ ٢٩	- F. 73.	32 5	3/ 7	30 26	2/6	17-1-6	28/0	7 L4	7.7	18.3	\ \frac{7}{2}	- <del>- 1</del> - <del>- 1</del> - <del>- 1</del> - <del>- 1</del>	بع المخدان	-
32.10 22.4	1181 1.	74		12 <u>1. 1.</u> 5.	12 16	26 H. F.	29 7	28 19	127.149	به الوار	1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	19/	29.4 30.3 1.3 31.1 2.1.	6 10.5 11.4 per 17. 00; 17. 05: 17.	نعبان	, 45 L
36 2012 2111 24 24.8	1 6 A 200	7.	10 25 14 mar	5 L. L. J. P. L. J. P. L. J. P. L.	1. J.	78	7.	12	12 30	1 61 2	62 6 1.	625 2/	- }; - '	is is	. F.	* +
2.8.4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	<u>. نم</u>	ا بها	1 P	13 PA	10 16	.70 .T.	1 /2 1 /2 1 /2	1 20	1 3	7.4	<u>i</u> i	- F	624 F.	623 ra	ان دند	7. 
7.7	و الم	<u>*</u>	2 8.8	<u>ئ</u> <u>ئ</u>	7.97	37 74	بع بمرات ۴۰	7.10	1-10 2	ا بنا		۲۹ اتوار		4.12 P.	رل إجهادىالأ	ادور
26.6 FG 1.		14	7 22. -E	9.8	وم جمرت	مع افوار مع افوار	غ ج	ر م	0/0	<u>*</u>	12.10 O1.E	73./0 P.	3.// 1.7	ها جعات	حارئ الأه	
27.5 11.6	ارا المراقب ا	ا منان	ر. از	ا الوار	21.7	31.7	11-8	22.8	5.9	بني بنيا	1. 0 K.	الجعلت	5.10	الم الآل الم الم الم الم الم الم الم الم الم ال	ريجالاول انتحاشاني الحادي الاول الجادي الثاني رجيب	المنه ووافية كالميب ال ووامية (از مله مرا مامه م
28.2	٠ - المعراب	أور	1 30 S. OF	, F	31.6	الجعرات ٩	12.7	24.7	4.8	٤.	أولء	4. P.52	5.9 kg	16.9	ريحالاول	भेड
29.3	70.4 P	نام نام		المراجع	*	بې و رون	3.8 Jr	24.6	5.7	48	, Z.	56. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ن جمعر هر بر	اقواد ۹۰	نع	
103.634 19	F. 3.633	المحالات بها بيمنز ٩٩ الوار ١٠٠٠ المنكل ١٩ فيره ١٨ يحمد ١٩ مومير ٢٠ المنكل	21.1.633 20/2 23.11 24.10 25.9 26.8 28.7 28.5 30.5 13. L. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	10 T	73.4. 6.36	45 629 54 14	14.5 62.8 14.5 62.8	56.5.627	5.6. 626	المراق ال	المراح الراب الراب الراب الراب الراب الراب الراب المراب الراب  76.93.12 161/ 64	47.623 623.533 623.533 633.533	معرط 22.94.14 8.81 المراقب المواد	1		
7.6 24.8 25.7 26.6 27.5 28.4 29.3 28.635 20 100 100	7. 3. 633 by	÷ (	; = (	· .	3 12.2 14.3.631 15.12 16.11 17.10 18.9 19.8 21.7 21.6 22.5 23.4, 630 20.0 19.8	24.1.630 26.12 26.11 28.10 28.9 30.8 31.7 27 2.7 2.6 4.5.629 25. A	الم المراح من المراح من المراح المرا	) L	5.6. 626 A		٠ ٦	الأر الأر الأر الأر الأر الأر الإر الأر الإر الأر الإر الأر الإر الأر الإر الإر الإر الإر الإر الإر الإر الإ	b }	)·	ا. الرة	بابا
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/ =	\   _	\ =		7	<u> </u>	Ē/	,	<u>§</u>			\	3	7	)	·č

1		7-8
8 8 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	74.10 1-10 1-10 1-10 1-10	
مناع وانتماع المنازية	- Fr 0 15 0 15 0 5: 0	المناري المن والمن والنفور المناسبة المناسبة المناسبة
29.02 1941 20.7 20.7 20.7 11.14. 20.7 11.14. 20.7	17 7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
الم أن الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	ع المام الما	مَا أَنْ لِمَا أَنْ لِمَا أَنْ فَا لَمَا أَنْ فَا لَمِا أَنْ فَا لَمَا أَنْ فَا لَمِا أَنْ لِمَا أَلَى الْمُعَالِقِينَا الْمُعَلِّقِينَا الْمُعَالِقِينَا الْمُعَلِّقِينَا الْمُعَالِقِينَا الْمُعَالِقِينَا الْمُعَالِقِينَا الْمُعَلِّقِينَا الْمُعَالِقِينَا الْمُعِلَّالِينَا الْمُعَلِّقِينَا الْمُعَلِّقِينَا الْمُعَلِّقِينَا الْمُعِلَّقِينَا الْمُعِلَّالِينَا الْمُعِلَّقِينَا الْمُعِلَّالِينَا الْمُعِلَّمِينَا الْمُعِلَّمِينَا الْمُعِلَّالِمِينَا الْمُعِلِّينَا الْمُعِلَّالِمِينَا الْمُعِلِّينَا الْمُعِلَّالِمِينَا الْمُعِلَّالِمِ
37 7 7	774	TO THE THE TANK
2 1 2 2 E	17 CF 14.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	امر المراق م و من المراق المرا
13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	T , T T T	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
5, 6 % C %	5.7	1. 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	₹ ₹ ₹ ;}	\(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{
23.4	15.5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	7 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
42. 12. 12. 17. 17.	is to be	1
7 7 4 4 6 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	75. 17. 17. 129	A 19:00 C 227
15 4 F	م الم الم الم الم الم الم الم الم الم ال	15 8 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
TA 23	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
الم من المناس المناس المناس المناس		فيزيز كرام نمع مرتق في في وي وي المنافع
74 24	7 6 6 7 7 3	TA T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.
65 65 6 2		المنظم ال
1.20 - 4. 6.	77777	T. 1. 637   R. 12   R. 1   R
1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		المرين المرين المرين المرين المرين المرين المرين المرين المرين المرين المرين المرين المرين المرين المرين المرين
7 7 7 7 7	7-01-01-	
S. 18. 12 8. 12 8. 12 8. 12 8. 12 8. 12	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1	19. 29. 12. 13. 12. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15
8·// 27/6	19.10.12 10.12 10.12 10.12 10.12 10.12	3 2 13 18 3
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	15 - 15 ° 15 ' 15 ' 15 ' 15 ' 15 ' 15 ' 15 '	10. 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
7.9.7	3-/2. 11-/0.	3/2/2
	2 ( 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	3.12.642 - PP PP PP PP PP PP PP PP PP PP PP PP P	1.637   18.2   19.1   19.0   19.0   11.9   12.8   14.7   14.6   16.5   16.4   18.3   17.2.63.6   17.2.63.7   17.
1/2 1/2 1/2 1/2 1	3 12 12 14	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
7 3 7 7	हें हैं हैं है	(E) 17 IS (E) 15 (E) 15 (E)

r.y		
26.6 (7) 27.5 (7) 28.4 (7) 27.5 (7) 27.5 (8) (7) 27.5 (7) 27.5 (8) 27.5 (7) 27.5 (8) 27.5 (7) 27.5 (8) 27.5 (7) 27.5 (8)	اجا تجعم الإركان الإركان الإركان الإركان الإركان الإركان الإركان الإركان الإركان الإركان الإركان الإركان الإرك 17.6   17.6   17.6   17.5   17.3   20.2   23.652   23.12   24.11   25.10   26.9   27.6   17.6	الموادد المواد
10.5 mily 19 m	1.60	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
10000 Pin 100	الواد - ۲۹۰۶	ر <u>ئ</u> .
19 29 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	194	رضان
26.6.   16.5.   17.4.   18.3.   17.2.   18.4.   17.2.   18.4.   18.3.   17.2.   18.4.   18.3.   17.2.   18.4.   18.3.   17.2.   18.4.   18.3.   17.2.   18.4.   18.3.   17.2.   18.4.   18.3.   17.2.   18.4.   18.3.   17.2.   18.4.   18.3.   17.2.   18.4.   18.3.   17.2.   18.4.   18.3.   17.2.   18.4.   18.3.   17.2.   18.4.   18.3.   17.2.   18.4.   18.3.   17.2.   18.4.   18.3.   18.3.   18.4.   18.4.	10.3	المن المن المن المن المن المن المن المن
79,634 79,634 79,634 79,635 79,636	20.2	[?]
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.1653	المنتخف الرائع معرف المرافع المائن المتحب
15.8 3.9 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	# 15 CE	عرى الأول
الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	12.11	ي نان د
14 30.70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25.10 25.10 13.10	ري اي اي اي
T 1 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الام معنا الام الام 14.9 الام 14.9	مغ
26.6   27.5   28.4   29.5   27.2   27.654   27.2   27.654   27.2   27.654	15.8.651	6
14 664 2 MM MA CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO	158.651 minutes	1° لتو
3 3 7 = 3 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/\\_	1

		<b>Y.</b> 4		
7 6 77	74 9	12.12 13.11 F. 12.12 F. 11 20.11 F. 11 20.	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 15 79 15 79 15
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 9 9 1:	المريخ المراجع	6. 10 F 0 10 P 10 P 10 P 10 P 10 P 10 P 10	8 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
8.9 79.8 18.8 18.8	7. 30	10 TE 7 3	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	761.
الم م الم م الم الم الم الم الم	يَّهُ وَ اللَّهِ عِلَى اللَّهِ عِلَى اللَّهِ عِلَى اللَّهِ عِلَى اللَّهِ عِلَى اللَّهِ عِلَى اللَّهِ	1 g Ch . 18 =	( in the second of the second	12 160 Ed Ch
7 7 7 7	4 4 7	7. 4. 7.	7 4 7 4	r /4
م م م الح الم	يو ما ما ما ما	9 7 6 6	يور الله الله الله الله الله الله الله الل	ان مُن مع مناطق
7 7 2	7 7 3	273	7 7 7 7	N - 8 - 7
6 06 7 77 18	2 2 3 (	10 F. 20 -7	8 2 1 2 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
13.2 [1] 20.6 [1] 10.4 [1] 10.4 [1] 10.4 [1] 23.6 [1] 23.6 [1] 23.	7 T T	7 7	7 7 7 7 7	7 7 7 7 A A A A A A A A A A A A A A A A
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 1 2 1 5 1 C	25.7 Je 16.8	الم من المن المن المن المن المن المن الم	ا من الله الله الله
7 7 7 3	1 7 7 3 2 7 3 3	7 7	7 7 7 7 7 A	7 7 7
10. 1. 12. 13. 2.	1 C 2 0 7 0 5	85.6 6.7 8.7	مرابع أن ه مرابع م	6 6 6 6
7 7 7 7	7 7 7	7. 2	7 7 7 7	7 1: 7 2 4 5 4
13. L. 3. 7. 13.	84 5 5 66 3 16 S	27.00 (1.90	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	يَّهُ فَي اللَّهُ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	2 2 2	- <del>  2</del> - <del>  7</del> - <del> </del>	15 15 15 E	7 7 7
15.3	25.3	8.5	30.5	ار د د ا
12. 13. 14. 15. T.	7. 13 · 4.	7 7	19. 13. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	7 7 7
5 6 6 7 13 C	7.5	29.3	النائح النائح المائح ال	13.6 %
10 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- <del> </del>	F 7 7 7	1 1 1 1 1 T
14.15 A 1.05 A 1	6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6	27.3		15.5 C
1 2 7 7 N	2 2 2 2 2	<u>,                                    </u>	2. 1. 1. 2. 2. 2. 2. 3. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	\$ 6 X
16.1 5.12 25.11	28.7	9.2	73. 13. 1. 2. 4.	75.4
j. 12 - 1 - 1	10 15 17 12 12 VE		1 4 5 F	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
6.10.	8/1.12	11.1.6	3.2.	6.3.
7 17. 16.12 17.11.676  13.2 151.677 16.12 17.11.676  15.2 151.677 16.12 17.11.676  16.12 17.11.676  16.12 17.11.676  16.12 17.11.676  16.12 17.11.676  16.12 17.11.676  16.12 18.11.679  12.1.679 24.12  12.1.680 14.12  14.11 16.12 679	8 = 2 . 6 . 5 . 6 . 5 . 6 . 5 . 6 . 5 . 6 . 5 . 6 . 5 . 6 . 5 . 6 . 6	25 12 F	1, 20 CE 80 7 20 1.	29 P 8 P 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
191   19   19   19   19   19   19   19	(4) 10.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.	)	131.669   14.12   15.11   14. Ad.   14.   15.10   17.9   18.8   20.7   20.6   22.5   22.4   24.3   23.2.668   24.5   19.10   17.9   18.8   20.7   20.6   22.5   22.4   24.3   23.2.668   24.5   25.10   25.10   25.10   17.9   18.8   20.7   10.6   11.5   11.5   17.9   1	
1. 1/2 /2	1/2 PE 1/2	12 /2 /	- ( , (p) (z)	1/2 /3
7 3 7	3 5 3	÷ ÷ €	÷ <u>a</u> 5	દે હૈ

										Y-A							
6.4	16.4	27.4	9.5 9.4 10.3 9	19,	30.	9.6 //	2/.6	7.	, ,	12.7	23-7	الم معر الد		14.	25.8 267 27.6 28.5 29.4 30.3 1.3 30.1 1.1.681 2.12 3.11 4.	وی بعد	
,		7 6	<i>f</i> . ' <i>f</i>	5	1 47	200	) •	م الم	<u>,</u>	-		¥.	الح	<u></u>	8	2	_
7.3	.   &	28.5	آ م	20.4	304	11:5	23.5	٤	, v	13.6	23.6		رَ رَبِ	16.7	26.7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
9	7 7	3	\$	<u>و</u> - ع	* 5	2	ξ <sub>0</sub> _	1	٠٠ 		· -	7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	· ·	7	-
y c	2 / E	28.3 28.2 24.1	9 CE	2) s	7.4.7	11.4	23.4	£: 0	46	14.5	( <u>-</u>  25	٥ -	, P	9.9/	27.6	ر کوز.	
7.	6 6 2	27.	4	7	7		ر ا م		— <u>`</u>		74 2		7.	, <u>.</u>		C	1
1694	693.2	692	, v	1.0	بن کچ	بأنبر	نَ	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	يو ٦	2.	4 2	<b>,</b>		ر الا الا	ي بي	زصان	618
8.7	7.	31.	137.6	21.1.	1.2	12	23.	44	4	/6	27	ر دن م	_ <del>_</del>	/8/	29	. تعنان	ه ۱۵
- j	100	10.15	9.6	90	, <u>,</u>		, i.	<u>4</u> .		-	1	<u>,                                    </u>	.}: 	1.6	j.	À.	6 8
6.7 7.1.694 8.12 9.11 10.10 11.0	164 183 16.2 18.693 19.12 2011 PA	50 C	12.12 12.11 14.10 14.9 16.0 17.7 17.7 186.	19.5 20.4 21.5 20.2 21.1.690 23.12 23.11 24.10 25.9 26.	/ 68	66	4 / 68	7.	ĺ	15.2	26.2	ر ا	المائيدات بالموقد المائدار بالمركل المانيف بالمرتعب المائيد بالمريد المرابيد المرابيد	14.8 16.7 16.6 18.5 18.4 20.3 18.2 14.682 21.12 21.11 23.10 23.9	30.3	رسيالاول ارتجان العادي الدول جماري المأق رجب	سيكم دورتيم عنسرا دورمير از اله عا 600
7.	<u>.</u>	7	7.	7 7 8	9.1	8	17	1 7 4	7.	6	28	7	¥.	1.	4.	C	5
2 C	ا القرار على القرار الما القرار الما المنظل الما المعرات 14 المورد الما القرار الما المنظل الما المعرات 14 ال		2.11	3. 2. }	بې ده	5,0	26.12	2/2	j E	68	. 68	7	4.	18.2	ا ي ه	عادىالكا	18.
, Y A	2 1	Ţ.	4	24	7.	/6	26	7	- <del>-</del> -	à .	4 23	7 9	79	79/6/	7.	لان ا	2
5	3/5	9 %	2 C	0 1	1	".	-	الآن	4	12	12	): 8 8	Ç.	582	ر : الق	3/2	15
12.8	23.6	4.9	14.9	25.9	6/6/	17.16	78/	4	, ,	18:11	30./	79/0/2	7.	21.1	7.7.6	<u>رن</u> :	12/
7	1 2 m	<u>.k</u> ,	151	- <del>1</del>	- E		10,	<u>₹</u>	-	7		<u>}</u>	7	1. 2.	9.6	C.X	190
14.7	24.7	5-8	\$ \$1	26.8 28.7 28.6	و مرکز	18.9	28.9	600	۵,	30/0	3/./0	. 7	٦.	21.11	26	<u>7</u>	1
7.	2 12	و الرائد	- 3.	- <u>ij</u>			-	- 2 - 4	<u>.,</u>	× .		74	<u>.</u> 6.	<u></u> <u></u>	- <del></del>		<u>_</u> £
1.007	e 15.	منکل کړ.نه	المرابع	8.7	p Ck	8 4	8.0	6	ra	ال ق	, 6 c	5/0	ويمز	هر هر مر	3.11	8.	
165	26.5 F. C	7.6.	18.6.	786	97	7.15	3/.7.		74	2/.4.	2.9	13.9	7.4	23.9	7.7		
11.9 12.8 14.7 14.6 16.5 693 mm 18.7 18.7 18.6 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9	26.5 692 2 6 4 Ory	القار بها القار الما يتلا من الما يتم الما المن الما يتلا الما المن الما المن الما المن الما المن الما المن الم	186.690 mil	689	05 304 1.4 2.3 1.2 2.1.689 4.12 4.11 6.10 6.9 7.8 97.688	287	686	685	Č.	214.684 4:40	3.7 23.6 25.5 25.4 27.3 26.2 281.687 29.12 30.11 31.10 2.10 2.9.683 2	13.9.682.0	4.	23.9.681 8 24	4.10.680 p. 1-41	18	
).	7.	15.	3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	). E	). 	<b>)</b>	<b>)</b>		4	<b>}</b> :	3		<b>)</b> .	} .	10,	
1/3	5	7		28 6 689 5 6 (1.)	4.7. 688 - 49 4	217.687 5	28.4 24.3 23.2 24.687 26.12 26.11 28.10 28.9 30.8 31.1 686 Part (2)	11.6.685	٤	6	29. 683	1	E	3	=	النو	

								. <u>r</u>	-9					,	,
ران از المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد	25.10	6.11 Pr	16.11 xx	27.11	8.1.8	19.12	30./2	10-1-702	201.701	31.1	10.2	21.2	7 G CT X2	7. 14. 12 2. 12. 12.	79 JES
14/0 15.9 16. 16/1.	56.9 Ld mes	7.10	18/0/2	28.10	= C4	1.02	30.11	11:12	7. Jeji P9 John	11. 700	121.699	22/698	×	14.2	24.2
16.8 18.	25.10 26.9 27.8 29.7 29.	ار ۱۹ از موار ۱۹ از	78.9 CF.	6.62 9.42 8.4	10.10	7. 10	1-11	## \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	22.11.25	3.12	نع 77.67 نع كرانور	21.42 Ye	14 697	15/696	169.695 المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام
18.7	29.1	¥ 8.6	20.8	30.8	, i. i.	22.9	نعرات مراج	13.10	24.10	3/1 24	14:11:27	7. 24.11	5 /2	منكل ١٦٠١٥	کران 27.12
معر ۱8·6 ل. الوار معر با الوار	29-6	معانت ۲۹	نفرة . ٢٠٠ 2/7	1.00	12.8	28.8	3.9	13.9	24.9%	5.10 5.10	15:10	26.10	49 75	انوار ۱۶۰۰ ۱۳۰۱	11.82 rd
معرت ۹۲۰	T. 30.5	11.0 Ki	57. C	2.7	13.7	5 25.7 have	¥: 8:4	15.0	26.8	مناه کون	16.9	26.9	7.10	بفر: ۲۹	29.10
20.1	· 1.5 vec.	13.5	الإرمان الإمان	3.6	13.6	25.6	4.9 راغ	16.7 CF.	27.7	7-8 7	17-8	28.8	منطی هم	جعرات به	٢٩ كن ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ١٤ ١٩ من ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ٢٩ من ١٦ ١٩ من ١٦ ١٩ من ١٦ من ١٦ ١٩ من ١٦ من ١٢ من ١٦ من ١٦ من ١٦ من ١٦ من ١٦ من ١٦ من ١٦ من ١٦ من ١٦ من ١٦ من ١٦ من ١٦ من ١٦ من ١٦ من ١٦
22.3	r. 24	13.4	79 K	بر د. بر معرات ب	اقار ۲۹ )غار الارکار	5.42 Pr	0.0 yr	17-6 7	28.6	8.7	منكل ١٩٠٦	4.7 جوات محوات	اتوار ۲۰۰۰	8-12 Ser 64	71.8 T. sec.
20.2	بري دو	معرات بر معرات المرا	25.3	79 DA	15.4	27.4	المعرات المعر	18.5	30.5	9 6 m	19.6	79 <i>24</i>	10.7	72.7 Z	جرت 8-2 2-8
22.1.70	انوار جا	13.2 xx	بفتر ۲۹	F. 6.3	جمرت 17.3 17.3	28.3	4 ck	14.4	30.4	10.5	21.5	T. 21.5	انه سايعة. المعانة	23.6	بنگل ۲۰ منگل ۲۰
23.12	70	14. 107	251.706	F4 /5	16.2	27.2	10.3	20.3	مفنر کمر ا	10.7 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	مرات با	2.5	12.5 CE:	7. sed.	4.6 Z
استكل الإم اليم الإم المنت الإم اليم الإم التكل الإم اليم الإم اليم الإم اليم الإم اليم الإم اليم الإم اليم الإم اليم الإم الإم الإم الإم الإم الإم الإم الإ	5-12.70	16.12. 70	27-12-705	6-1-703	18.1.70%	28 / 703	8-2-702	14.2. 701	1.3.700	12.3. 699	23.3.698	2.4.697	13% 696	24.4 695	5.5.694
20.2   22.1.709   23.12   24.11.708 مفتد 4.	4.1. 708 5-12.707 - 19 (89)	الأر ١٩ يري الماري الم	\$ . <u>\$</u>	27.11 28.10 29.9 عمر به المقار به المعرابة المارية به المعرابة به المقار به المعربة المارية المارية المارية الم	100	28.1.703 E APT (TP	30.12 30.11 1-11 21.00 3.9 4.8 1 10.1 10.0 8.5 8.5 10.3 11.00 11.0	20.3 14.2.701 DAN	\\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	31.1 1.1 700 3.12 3.11 5.10 5.9 7.8 8.7 9.6 10.5 10.4 12.3.699	19. CA	× × ×	100	6.64	5.5.694 Di 60
·	(P. 4)	3	ਨ <u>ੇ</u>	<u>3</u> _	5.	dr.	₹\ *	₹ \	3	*	ī.\	3	<u>",</u>	Ĵ.	5

(2)	Y1•	
	TA 25.5 5 17.6 17.7 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6	-
(a)	16. 4. 4. 6. 6. 4. 4. 6. 6. 6. 4. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	المن المن المن المن المن المن المن المن	20
41 1) 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	14 6.5 C. 13.3 3.4 2.5 1.7.1 1.7.2 3.4 2.5 1.5 1.7.1 1.7.2 2.6 1.7.1 1.7.2 2.6 1.7.1 1.7.2 2.6 1	75 75
	19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4.9.
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	عند
Constitution of the state of th	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ç.
11. 110 (3.12 2.11 709 ) 4 (1.11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	100
4 13.12 13.11. 709 20.44 4 13.12 13.11. 709 20.44 4 13.12 13.11. 710 20.44 4 19.10 20.9.71.11. 20.44 19.10 20.9.71.12. 20.44 19.10 20.9.71.14.  10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	: [5	
10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13.	
	5 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3 = = = = E 1 = E		

	بمرت بها أنفته الما إنوار بها أمتكل الم برص بها أنوار الما ينفية الما ينفية الما ينفي الما أنوار الما
	ت الما يحد ١٦ الوار
74 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	الم محر الما ا
اع بي الله الله الله الله الله الله الله الل	به ابع
	ة را
74 22: 72 22: 74 22: 74 22: 74 22: 77	1 1
المراجع المواجع المراجع  120	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7
ما يري الله من الله الله الله الله الله الله الله الل	Ġ.
7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7.4
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	7
174 9 1 1 2 2 2 2 3 3 3 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 2 2 2 2	7.
النائع المرز	<i>ξ</i> :
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
المراق ال	<i>.</i> £.
74 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7.
المرابع المراب	, b
14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	4
الله المراجع ا	Č.
74 7 74 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Ŧ.
12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	وأو
3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	74
	ķ
23,	7
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	(1
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	
(기교) 지 기교 (국) (국) (국) (국) (국) (국) (국) (국)	-
7 3 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 6 6	

YIF	
13.10 2.11 13.1 14. 13.10 2.10 13.10 2.10 13.10 2.10 13.10 1	
1211 11 1 13 10 14 14 14 15 15 16 17 14 14 15 15 16 17 15 16 17 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100
الله الله الله الله الله الله الله الله	1 177°
17.6 - 17	6 17 J
	ه بيمك دوريس كالميوال دورمينير
19.4 21. 19.1 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	Clesi
19 20 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.00
19.1 16.18 36.18 36.18 19.2 19.2 19.3 19.4 19.2 19.3 19.3 19.3 19.2 19.3 19.4 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3	:[2
16.26. 13.11 (16.12) 13.11 (17.12) 200 (1/2) 2	:
PA 23.12.38 EXTENSION OF THE STATE OF THE ST	
17. 6. 17. 6. 18. 6. 18. 6. 18. 6. 18. 6. 18. 6. 18. 6. 18. 6. 18. 6.	

			rim		
2	STIN	7 7 7	7 3 3	7 3 7 7	74 7
	2 7 8 7 3 8	10 3 C 4 3	رين ان اند	الم المناورة	12 6 C 8 5
1. 20. [14] (20. [1. ]) [14] (20. [1. ]) [14] (20. [1. ]) [14] (20. [1. ]) [14] (20. [1. ]) [14] (20. [1. ]) [15] (20. [1. ])	2.7.5		- 2 - 3 - 5 - 51 - 51 - 51 - 51 - 51 - 51 -	2 2 3	1 2 2 2
20, 14 0 20 1 1 2 1/1 1 2 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 1/1 1 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	37	75.2	20 3/ 00	22 3
	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 - 2 6 6 6 6 V	7 'F 'F'	نکی اقتری ایکن انکی	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
13.3 11 14 2 22.1 2 22.1 17.3 2 18.1 17.2 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17	7 7	7 3 30	7 3 2 6 7	7 3 7 3	£ 7 5
18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.72	ار مرازم	2.2	الله الله الله والله
15.3 14.2 15.7 33 17.2 17.1 22 17.4 17.1 17.1 17.2 17.4 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	<u> </u>	1 1 1 1 1 1	60301	12 d. d. 12	¥ .6. 6.
3 11 19 2 2017 17. 2011 17. 20	و م م م	5 6 7 8	9 30	الم الم الم الم الم	22
	6 6 6 6	1 = C 1	يو الله الله الله الله الله	1 3 7 7 6 8 11	ان من الله الله الله الله
	1 7 7	1 7 7	7 3 7	7 7 7 7 7	7 7 7
15-1753 17-2 26-17 12-20-21 17-11-20-21 17	7.9 1.50	6./0	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	[ ] 70 7	3.2
	17 1 1 m	1 1 2 1 0 27	\$ . \$. 35	F 1 3 6 8 8	A: 1 6 . E.
753 17.12 17.11 17.11 17.11 17.11 17.12 2.0.2 2.2.75.2 2.	646.1	7 6 20	راف جرات مرف	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	25
	الا من الله الله الله	0 1 2 6 0 8 0 6	1 3 / 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	و تر برتر و	2 1: 20 00 0
17.12 17.11 19.10 17. 22.18 22.75.2 2.2. 75.2	7 7 7	7 3 7	7 7 7	7 3 7 3	7 7 7 8
201   19   19   19   17   19   17   19   17   19   18   19   19   19   19   19   19	7.7	8 10 00 10	21.9	2/6/3/36	26.1
	¥ 1. 14.	. is . is . is .	E 4.	7 . F. St. C.	المرابع المرابع
11 19.10 19.1 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	8 KA 18	10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	T 2 T 2	1 2 2 2 E	7 7 7 7
199   191   17	of of oc	وه م ه الله الله الله	م آي عار ها ا	الم و و م م م	3 / 2 / 3
19.10	7 7 7	7 7 7	7 - 7 - 7	7 7 7 7	7 7 7
196   F. 20.6   2.0.6   1.7. 753   2.0.7 154   1.7. 753   2.0.7 154   1.7. 753   2.0.7 154   1.7. 753   2.0.7 154   1.7. 753   2.0.7 154   1.7. 753   2.0.7 154   1.7. 753   2.0.7 154   1.7. 754   1.	20.	157	1 8 6 15 8	5.9	27.6
19.9   27.8   23.7.75.2   2.7.8   23.7.75.2   2.7.8   23.7.75.2   2.7.8   23.7.75.2   2.7.8   23.7.75.2   2.7.8   23.7.75.2   2.7.8   23.7.75.2   2.7.8   2.7.75.2   2.7.8   2.7.75.2   2.7.8   2.7.	E . 8 . 8 . 5	, P		. d. 4. 1. 24.	منا و بي و بقوا
20.6 23.75.2 [7. 1.75.4]  21.6 23.75.2 [7. 1.75.4]  21.6 23.75.2 [7. 1.75.4]  21.6 23.75.2 [7. 1.75.4]  21.6 23.75.2 [7. 1.75.4]  21.6 23.75.2 [7. 1.75.4]  21.6 23.75.2 [7. 1.75.4]  21.7 2.6 23.75.2 [7. 1.75.4]  21.7 2.6 23.75.2 [7. 1.75.4]  22.7 2.6 23.75.2 [7. 1.75.4]  23.7 2.6 23.75.2 [7. 1.75.4]  24.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2	7 7 2	74 7 74 1	1 7 7 E	7 7 7 7	7, 4, 4, 7
7 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 C 20 C 20 C	E 20 1 1 1	الم من المن المن المن المن المن المن الم	2 2 2 2
20.6 2.75.75.3 20.75.7 20.75.3 20.75.7 20.75.3 20.75.7 20.75.3 20.75.7 20.75.3	37 3 -		2 - 3 -3		7 7 7
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	72 7	15.3	6:6	27.6	30.5
14 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	1. A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	J. 7 . 6 . 5 . 5	) 14 /2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4. 12 E. 18	£ 6. pt.
13 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 7 7 4 7	2 4 7 7 E 4	10 T 8 T 8	7 74 700	7 7 7 7 7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.76	2 7 2 2 7 3	760 77	73 , 73 , 73	363,30
	1 7 8 8 E 18. 18	7 2 10 3 10 5 2 2	6.0 6.0 100	- 1 2 0 8 0 15	F 6 00 6 10 63
	12.66	とにに			
(3) 2) 3) 3) 3) 5) 2) 3) 5) 5) 5) 5) 6) 5) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6)	1/2/2/3	13 3 3	12/2/	(3/2/2/	1/2 (0)
F 3 7 7 13 13 15 17 17 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	* 3 7	r 2 c 3	1 2 3	z = 'E'	i (i)

			ric		
73.8 27 PA	24.9 2 13.9 1 14 1/4 1 18.9	16.10 16.10	18 11 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 20-12 PA - 20-12 PA	:
24.7 25.6 2 24.7 25.6 2 13.7 13.6 1.1 13.7 13.6 1.1 2.7 3.6 1.1	25.0 15.8 24 15.8 24	12.0 CE	18.11 19.00	F. 10.11 79 119 119 119 119 119 119 119 119 11	;
3.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 1	5.8 27.7 2 2.8 27 16.7 19 3.8 27 16.7 19 3.8 27 16.7 19 3.8 27	18.8 18.8 1.8 1.8 1.8 1.8	14 8.4 1.70 Y 1.	ان سوال ۱۹ دهه ا ۱۳ مین ۱۹ ده ا ۱۳ مین ۱۹ آیر ۱ ۱۲ جوات ۱۹ آیم	;·
15.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.6 9.7/ 9.42 1.9.42	19.7 19.7 19.7	15.7 8.01. 1. 4. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	رصان المرار الم	1
25.6 27.4 28.3 27.2 28.779 30.12 30.	25.8 27.7 27.6 29.5 29.4 31.3 1.3 1.2 2.1.77.6 21.77.6 29.5 1.3 1.3 1.2 2.1.77.6 21.77	24.0 30.7 1.7 1.6 2.5 3.4 4.3 3.4 1.7 2.6 1.7 1.6 2.5 3.4 1.4 3.3 1.2 1.2 1.2 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	الم المحمد الم القرار الم المحمد الم المحمد الم المحمد ال	١- يمكروون و كاليم ادواسير (١١ ١١٠ م) ١٩٥٠)
المناسخ المناسخ المناسخ	18.4 T	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	73.6 2.7 12.6 2.7 1.7 9.7 7	15.7 CE 17 16.7 17 16.7 17 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7	(i. 191
27.2 26 27.2 26 7.6.2 18 4.2 24 19	20:3 20:3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 25.5 S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري	ورا
7.3 27.2 28.779 30.12 30.11 1.11 2.1.  78.3 27.2 28.779 30.12 30.11 1.11 2.1.  79. 17.3 16.2 18.1. 780 19.12 19.11 21.10 21.10  79. 17.3 16.2 18.1. 780 19.12 19.11 21.10 21.10  79. 18.1. 18.1. 19.1 19.1 19.1 19.10 19.10 19.10	18.2 30 18.2 30 19.2 4 19.2 4	3.4 23.8 23.8 23.8 24.8 24.8 24.8	25.4 PA	الوار 14 يري المائل جماري الدل جماري المائل المحمد المواد	182
10.12 3 10.12 3 11.00 11	1. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	4.3 4.3 7.2.2 23. 7.2 7.2 7.3 7.3	27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8	ر بیجاناتی ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲. ۲	المروزي
19:11 19:14	21.776 1.776 21.72 2	3.2 4.1 3.2 14 3.1.774 2 4 2.1 17 4 2.1 17	1	رسیالاول ۱۳ کم ۲۹ ۲۹ کا ۲۹ ۲۹ ۱۹ تال ۱۳ ۲۹	
27.2 28.779 30.12 30.11 1.11 210.778 2.00 17.11 2.10.778 2.00 17.11 2.10.778 2.00 17.11 2.10.778 2.00 17.11 2.10 2.10.778 2.00 17.12 2.10 2.10.778 2.00 17.12 2.10 2.10.778 2.00 17.12 2.10 2.10.778 2.00 17.12 2.10 17.12 2	27.6 29.5 29.4 31.3 1.3 1.2 21.776 3.12 1.4 1.1715 3.12 4.4 1.	24.0 30.7 17.3 6.12.77.3 6.12.77.3 6.12.77.3 6.12.77.3 6.12.77.3 6.12.77.3 6.12.77.3 6.12.77.3 6.12.77.3 6.12.77.3 6.12.77.3 6.12.77.3 6.12.77.3 6.12.77.3 6.12.77.3 6.12.77.3 6.12.77.3 6.12.77.4 6.12.77.4 6.12.77.4 6.12.77.3 6.12.77.4 6	19.10 20.9 17. 21.10 19.10 19. 23. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	29.2 30.1.768 a 29.2 17.3 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18	
2/9.7/8 2 14 W	19 2777 0 14	25.11. 77.3 D 106/L)	170 B A 171 CD A 170 B	30,768 2 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18,	
日月日	11: 104		100 C	10 (a) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

		7/3		
	, 7, 7, 3	7, 3, 3, 7		57,75
2, 2, 3	الله يوالله ويدر المدر	رائخ رائخ يوافئ	ور اور اور و اور حصابه ا	4 4
<u> </u>	<u> </u>	2 's - 5 5	<u> </u>	12 12
1 2 1 A	× 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 6 1 2	أَ وَاحْدِهِ أَنْ فِي الْمُ	، بر ﴿
19 6 19 C	ان کے ان کے ان ان ا	المناتا عمرانا الم	الإ الأحيام إلا تتجاع الم	0, 1: 0
7.4002 6			7 7 7 7	7 7
0 22		75. 73. 18	ا يا ما مو م	2 6 2
15 to 15 10 10 10	المريم المريم والمريم	الم من المناسبة	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	and a see
7 7 7	74 75 76	7 7 7 7	7 3 7 7	7 7
7 (12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62 8	29 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13.4
1. 2. 1.	1. 0 = 0   20	2 12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. B 1
T 3.	7 3 3	1 2 4 4 2 7	4 4 7 4 6	T , T
5 2 E	25/1/2	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		و ایران
7. 3. 3.	6 6 3	1 . 10 . 6 . 8 . 6.	7.5 2 .5 .6	<u>                                      </u>
1 - A 7 - S 7 - S		القريق و الترام	ال الم الم الم الم الم الم الم	الم الم
10 10	9 3: 9 = 5	= C 10 12 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, F. 10 Cm
2, 2, 2, 7	· S		2 2 2 2 2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
7 5 6 3	9 . 7 2 8 . 2	30 4 4	2 - 2 2 2 2 2	÷ . (4)
10 P & F CE	مورق وتروي في الم	الخ اع الله الله	الأفحائي يرتم من المريون	6 k 8 %
7 7 7		F 2 F 2	7 7 7	7 7
6 7 7	28: 20:	20	2.1.	6 6
التي ويزاي	فري المزير المخري الخري	1. S 6 2 9 3	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	1. J. J.
7 2 7	7 3 7 7	1 3 7 3,	र द र द	7 2
8:7	\$ 10 C 00 1 20 C	1.0 10 10	5 , 6 2 ( = )	¿C = '
d. 4. 2	· 4. 16:	4. N. E. 18	. 6. 1. 5 . F.	1, 1,
[ ] To ]	~ A & T . A . T			ات پر قہ
10 7 6 P	6 7 4 CM 1 1 1 7	ا هُ ا هُ ا	و إن الله إلى الله الله الله الله الله الله الله ال	9 6
12. 15. 14.	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 2	(A) (2) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	- 1 - 12
1 6 2 3	2	1 × 2 × 1 × 2	7 . 19 . 15 . 1	29
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n 6 0 / 0 / 0 / 0 /	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	6 0 1 0 1 0 1 P	of och
N - 5	7 7 7 7 7 7	1 7 5 7 7 7 T	2 2 3 2 6 2 1	T W T
0.3		6 8 26	·	\$ 8
79.	2 1 2 6 1 1 2 2 V	18 8 8 6 V	1 8 8 1 8 1 1 8 CH	8 k 8 k
174 794 by LCA 189 174 794 by LCA 189 179 195 by LCA 189 179 195 by LCA 189	9 9 9	26.6. 788 25. 164 (4)	6 96 96 36 B	9 9
らんに	6666	15 6 6		= =
15 /2/2/	1/2 /2 /0 /3	1/2 /2 /	(   1   2   <del>  2  </del>   3	/c 1/0
7 3 3	14.4. 16.3 14.2 16.1.791 17.12 18.11 19.10 20.9 21.8 22.7 23.6 24.5.790 24.5.790 20.4 18.0 19.10 20.4 18.0 19.10 20.4 18.0 19.10 20.4 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	7 7 8 7	29.6   1. 20.4   1. 3.3   1. 3	È 6

								1	717						
1. 0.8 /0.8 /1	19.9	30.9 3	13.10 12.9 13.6	22.00 23.9 24.8 26.7 26.6	3 // 3	12:11 24.	24.11	5.12	15.12	26.15 C	7.1. 800	17.799	20.1.798	£ (6)	
10.8 CPT	21.80 20.2	3/.8	12.9	23.9	3.10	14.10	26.10	2.// Ch.	16:11	26.11	8. /2	19.12	29.12	المعمد المعادد	
12.7	22.7	B. 8.	/3.8	24.8	4.9 A. 16 16	بنائج المرابع	56.9 73	2. 0/.L	17-10	28.10	4.//	ومران جا	19 July 194	. تو	
ا الراء الر	الإير الإيران الإيران الإيران الإيران الإيران الإيران الإيران الإيران الإيران الإيران الإيران الإيران الإيران ا	3.7	19 / 19 / 19 / 19 / 19 / 19 / 19 / 19 /	26.7	5.8 kg	18.8	27.8	1.0 p.	18.9 19.08-	بعرات بع	10.10	21.10	31.10 2	دمضان شوال	
ان الحرار /غ. حرار /	24.5	7.6	15.6	26.6 24	بمعرت ۲۹	17.7 F.F.	29.7	9.8 %	19.8	30.8	10.9	21.9	يعزت ٢٩	بر.	
14.4	25.4	2.5	ران (۲۰۵۰) انگران (۲۰۵۰)	27.5	9. C.	18.6 x	59.6 Jight	10.7	بغة ٢٩	31.7	12.8 12.	23.8	2 CE	ĿĿ	1
12.6 7	23.67	اتوار ۱۳۹	17. C. E.	1.82	2.5 2.5 3.7	195	31.5 Ji	10.6	ع/.6 بر ت/عر	اتوار ۱۶۹	7 CF.	7.4.7.	14 8 17 LA	ريحالاول ارتصالف جمارى الأول جمارى اللاق ارجب	1
اتوار ۱4٠٤	25.2	- F - S - K	19.5	5.95 i. a.	ئىز ئە	70. A CASO	٠ ٢ <b>١</b> ٠ ٢ <b>٠</b>	12.5	23.5	, y , y , <u>, r</u>	14.6 7.7.	24.6	بر کو: در ند	جاري الأول	(
15.1.810	16/809	ا معرن معرن		28.2	#· 3 x2.	21-3	7.4 by	12.4 2.	23.4	4.5/23	15.5	26.20 CK	8 e y .	رقائن	1
الجمعات الم 17.12	261.809 27.12 28.11 29.16	81.808 10.12 10.11.807	19.1.807	79.1. 806	9.2	21.2	1 1 3.3 mg 19 19 19 1 1. 6	14.3	25-3	4.408.	16.4	264	7.5	ريحالاول	
امتكل 17.11	78.11 Jac.	10.12	2012	31.12	101.805	1. 804 . S.	2.2	13.00	23.5	6.3	17.3	28.3	8.40	مع	
910.809	808 0'62	10 11 807	74.11.806	1.12.805	12.12.804	74 A.v. 24-12-803	4. 803	14.802	108177	5.2.800	14 JE: 16.2.799	بعرات ۲۰ بعرات ۲۰	4.5.797	6	
19.10.809 2 191	29.0.808 2.19th ars	110 11.807 Billy	19	عرات الإرث الإرث الأران الأران المرات المرات المرات الأران المرات المرا	10.1.805 12.12.804	المراح ا	١٨٢	\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	(a) 13.6 18.9 18.9 18.9 19.8 21.7 28.6 23.5 23.4 25.3 23.2 24.1.801 21.0 18.9 19.8 21.7 25.6	١٨٦٧	) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	b : 12	<u>v </u>	1° آلو	
٦_	3	₹`	= `	€`_	`م	``د	$ \widetilde{v}_{z} $	٦,	<u>6</u> '	3	7	3'	-/	<u> </u>	

											,	14				_			
/8·3	29.3	4.4	20.4	יי יי	از در کار	12.5	22.5		3.6	1 4	عربي ج	24.6	5.7	يع كالم	16.7	26.7	7.8	17-8	8.62
17.2	29.3 28.2 29.1	10.3 j	22.3	٩	<del>-</del>	12.42	23.4	معرن ۱۹	*5	· ()	, CE	26.5	5.6	الوار با	17.6	27.6	8.7	1.61	30.7
14 منگل ۱۲۰ جمرات ۱۲۹ منگل ۱۳۹ منگل ۱۲۹ جمرات ۱۳۹ میرا ۱۳۹ منگل ۱۲۹ منگل ۱۳۹ منگل ۱۳۹ منگل ۱۳۹ منگل ۱۳۹ منگل ۱۳۹ 18.3 منگل ۱۳۹ جمرات ۱۳۹ منگل ۱۳۹ منگل ۱۳۹ منگل ۱۳۹ منگل ۱۳۹ منگل ۱۳۹ منگل ۱۳۹ منگل ۱۳۹ منگل ۱۳۹ منگل ۱۳۹ منگل	29/82	عبر بعد المراجع المارية المراجع المارية المراجع المرا	202	Ţ,	3:3/2	14.3	24.3	1. S.	5.4	14.C/	الوار الم	26.4	7.5	بندز	18.5	29.5	9.6	17.8 m. 19.7 19.6 21.5 21.4 23.3 22.2 24.1.812 25.12 26.11 27.4.811 0.12 25.12 26.11 27.4.811 0.12 0.13 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	۲۹ کی از از از از از از از از از از از از از
1 rg 20./2	3/./2	11 824	22/823	14 /1	ر الم	12.2	24.2	1.0	6.3	77.5	بفتر ۴۹	28.3	7.4	معرات با	19.4	79.4 CK.	10.5	2/5	3.1 ra
70.11	ر ۲۰۱۷ تورور ا	13.12	23.12	¥ 0000	1000	14.1.821	25/820	<u>-</u>	5.2	15.2	بحرات با	F. 1198	9.3	بنعر ٤٨	20.5 kg	3/. 3	1.4	21.4	۲۹ میلانه 3-5
22.10	, je	T. /3.// 25	24.11	ان ۱	بفتر بينا	15.12	27.12	الم معن	61.819	17.1 0/0	ra 61	29.1.817	2.8	. <u>.</u>	معرات ۲۹	ئى ئى ئ	12.50	23.3	T. 101
22.92.	3.10/25	15.10	25./0	Ţ.	لمعر لمعر	15.11	27.//	بره به	8:12	/8/2	£.	74.15 X	101.016	انزار ۱۰	70/80/S	3/./	# × /	22.2	الاه ما ما ما ما الاها ما ما ما ما الاها
24.8	20 CK.	13.11 15.10 15.9 16	26.9	74	¥ 2.10	17.10	29.10	ra Oki	8.//	19.11	اتوار ۱۹۱	15 Ch	11-12	7.	72 /2	1.18/4	12/813	24.1.812	بر تا به محرت به
25.7 xx	2.0 %	16.8 kg	27.8		بنكل ٩٩	17.9	299	اتوار ٢٠	10.10	20.10	بد بعز	31.10	12://	معرات ١٩	7	74 3.12 12.22	13.12	25-12	2.1. 811 70 70
عدات ۱۶۹	6.7	18.7 CK	29.7	4	انوار به	19.8	30.8	-x	10.9	2/-9	بمعرات ١٠٩	1.10	13.10	من من	24.10	7. Jell 3.11	14.11	26/1	5.12
ار الم المراد مي المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد الم	7. 6 mg	18.6 20.5	29.6	7 0	۲۰۵/ تمسر ۱۳۹	20.7	1.80	جعرت ١٩	12.8	22.8	T. CR.	2.9	13.9	الوار ١٠٠	1. 6.7%	5./0	15.10	27.10	اتوار ۱۳۹
28.4.82	8.5.82	20:5 82	31.5.82	7A 6.	10.6.821	21.6.82	21.8/9	ن ب	13.7. 8/8	24.7. 011	4.	3.8.8/6	158. 8/5	نفت ته	268.814	5.9.813	169.812	27.4. 811	8.10.810
28.4. 825 2 TI	8.5.824 2 1.9 (ra)	19 مريا بين المار الراح	100		P. T.4	10	1		( T		*	b. T.	1	•	16.7 17.6 18.5 19.4 20.3 19.2 20.1815 22.12 22.11 24.0 24.9 26.8 14 20.18	5.9.813 Dilan	169. 812 - 196	27.4.811 2.194	8.10.8/0 × 190
.*	ج ع	3,	12,		ĵ_	₹,	3	`	ر ج	-	`	3	3		`ھَ	5	7	€.	õ

	Y IA	
13.10 18.17 1. 20.18	11. 23. 63. 63. 63. 64. 64. 64. 64. 64. 64. 64. 64. 64. 64	المار المار
1. 1/ 20.00 20 PA 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	المراد عدد المراد المر	F 6.2 8.7 6 F 6.2 8.7 6 F 6.2 8.7 6 F 6.2 8.7 6 F 7.7 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79
الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	25.11 14	منوال ۱۲۹ میم ۱۲۹ میم ۱۲۹ میم ۱۲۹ میم ۱۲۹ میم ۱۲۹ میم ۱۲۹ میم ۱۲۹ میم ۱۲۹ میم
30.11 1.11 2.10 3.9 4.8 5.7 19.10 19	74 1.0 1.1.0	T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T
1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
74 3.6 Chi	16.7 16.7 16.7 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
15.5 1 25	14 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6	المان مادي المان مادي المان مادي المان مادي المان مادي مادي مادي مادي مادي مادي مادي مادي
7.5 may 25.3 may 25.3 may 25.3 may 25.4 may 25.3	10.6 mm 10.6 m	الدل الدل الدل الدل الدل الدل الدل الدل
73.2 B.4.	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.11 2.10 3.9 1.8 5.7 6.6 75 8.4 9.3 8.5 20.10 2.0 14 2.0 15.5 17.5 8.4 9.3 8.5 17.5 18.6 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5	20 2 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	الاول الآوار المعالل المعامل الأول المحالات الموادي المعامل الموادي المعامل الموادي ا
28.1 8.2 17.1.83.16.17.17.83.18.18.28.18.38.28.18.38.28.17.17.18.38.28.17.17.18.38.28.17.17.17.18.28.17.17.17.18.28.17.17.17.18.28.17.17.17.18.28.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
6.6 7.5 8.4 9.3 8.2 9.4 8.35 1.4 1.2 8.5 1.1 8.4 9.3 8.2 9.4 8.35 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	74 3 830 74 2 830 74 2 832 74 2 832 74 2 833 74 3 34 4 5 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	المالاد المال
209 238 237 24 25.5 26.4 27.3 27.2 28.1.836 30.2 44 20.1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23.1 831 25.12 25.11 27.10 27.9 27.8 30.7 1.7 1.7 1.6 1.5 5.5 3.4 4.3.830 2.10 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	17. 826 B 28.8 B 28.8 B 29 B 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
= = = =	P, 1, E, 1, E	3 7

			_,			_,			114	_,					
	7.5 8.4 9.	18.5 18.4 20.3 18.2 20.1	28	و ا	7 20	8		23.	2	13.	23.	<u>ت</u> ج	·   49 ]	3 3	6.
26.4 28.	ار آ	انه کے	اِم ر	60,	و م	ار" ا	] ]	6: 1 ~ C	13 ×	ر ه م	آهر فر	1 2 p	130	4.	, j.
28.3	, co -	2	24	6		7 -3	\$ .	٠,٠	¥ .	. 4	20 3	7 4	8 7	27.5	0
ير تن	, A	i y	, i	راند را	إ نه ع	اي ک	وأ	آو هي د	1	2 ×	2 3	ر الأ	ع کو	8	10/5
77.	-7	23	S		7 7	2	-	¥ .	E 1.	1 3	\$	<u>د را</u>	8	22.75	8 4
نع م	نن	ي ٽ	, ŭ	ب نر	2 2	ننزر	ر څ	ه نُر کو	و 'و	م ر	و ع	i di	i .	رار موار	8 8
18.	<u>"</u> دَ	7		Z 7	<u> </u>	1 3	3 .1	Ē .		1 -	1 3	7.	1. 1	240	4.
جهر ا	ان د	8,0	ر ش	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		4 2	, 4°	3, (	نام ري	19.0°	2 × 5	1.6 7	φ. 9	e 1. è	7
7. 1	- Q	20 3		1	: 1 · \			1 - 1	E -	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	7.	7	2.	-1	1;
21.5	8	90	3/-/-	11.0	22.20 C	نَّ رِي		18,0	4 5	17.4	27.4	ناج	30.5 C	ير (ن	00 /
-6	7 7	<u> </u>	٠٠,	7 4 2	E > 7	, ,	1 -		2 - 2	2 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	1 . 2	- <u>.</u> £	<u> </u>	- 15	<u> </u>
30.1	/0/2	2 3	co C	œ (	8	3.2	× ×	25.2	بن ر	8.3	29.30	ن) غ	4.02	٠,٢	11.5
- 32	4.	3.6	2	12/	00	2.	¥ .	(i)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7.5	. 6	<b>Ā</b> .	المحرّ	4.	- k
3/-/2	)-,-  -,-	22,	3.12	14	1,42	8	60	(80 )	6.6	17-2	28.	ء دن:	27.	1.	12.4
. j.	J.	, F	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10.8	· . }	27	00 18	7.6	7	, k	الم الم	4.	2 1:	3	Ž
2 4	\$ .	2.75	*	· 4	25	ن خ	17.	\$ 6% F	· /· 89	8./ 6	0./.0	٠. نه	20.	۾ ع.ع	13-3
<i>.</i> k.	9 /	9.0	= }	= 7	, A.	الور م	, C	ž ~ į	10/2	3.8	2 6	1.7	1	اتوار	E.
in it	3	23.75	4	9	56	ن <u>ن</u> و	جَ رَقِهَ <u></u>	38.	ه و	20	ž.	11.1.5	71.1. S	ř.	13.
£ 2	بلخ ف	. iJ	9/5	ء چ	1 2 E	<b>!</b> .	17	z , z	10 31	y E	15/8	143	24.75 E.	, <b>F</b>	\. '\!
4	7.	7.4	6.	. 7	79	7.	19	30	9.	7.	79		۲۹ 23	3./	1. 1
so Chi	0/6	بني ه	4.0	, o .	رز م	0 .	9 3	9. E	1 /k	يوريز	ž. &	الم يو	1. 2	7 K	40
4	<u>ئ</u> ة _	~ <del>~</del>	7	, Ta	, T	8 4	20	-E	7.0	N.	<u></u>	۳ ۵ ، ن	7.7	7. 1	4
7 2	7 6	, F	φ.'.	8 / C	الح ف	25	ر م. الا	نه کو	0 6	9 F	1	i) i	₹ <b>}</b> ;	9 C	N. 18
الوار بها الوار بها منظل 4 المحمد بها المحمد الما محمد الها محمد الما المنطق بها المحمد بها الوار 8.3   26.2   1.85   30.11   30.11   31.10   2.10   2.4   4.8   3.7   6.6   854   4.8	2 .4	201.853 21.12 22.11 23.10 23.72 25.8 267 12.6.852	4.4	ē -	50.7	<u>→</u> →	63 74 - 1	1.9	194 8.4 4.7 4.6 6.4 6.4 8.3 8.3 6.2 7.1.846 9.12 9.11 11.0 11.9.845 12 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194	27.4	1.16	1. 4.8 1.1 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	79 12 23.11 25.10 23.12 23.11 25.10	1.	6.10 6.9 8.8 9.7 / 18/1 11.5 12.4 13.3 13.2 14.1 840 16.12 16.18 1
83 } :	85	5 (1)	82	30	8	8	4 &	نار بر الراج	8	8 [i	8	80	420	201	83.
16.	18:03	19.00	9.7. 851 2 YWL	10 13	9.0	1 p	2.0.847 D. VWF	5p.	12.	£. 4	<i>γ</i> β. Ω Ξ,	19 6	10:0	10 21	16.11.839 D. YHD
13	17	1	=	( <del>-</del> <u>E</u>	(=	( <del>-</del>	4	(=	=	(=	4	(3	( <del>=</del>	(7)	(=
6.6 854 Ditte	16.6.853 2: 449 (19)	27.6.852 D. YWA	1/2	3	70	306 1.6 2.5 1818 18. 18. 3.2 4.1.84.9 6.12 6.11 7.10 8.9 9.8 848 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	<b>₹</b>	1.9. 846 - 44 A LAL	3	21.10 23.9.84.4 12. WHILL 4.	مرا ة	14.10.842 2: YYA (A)	23.11 25/0. 841 - 4746	1. 8 10 0 1 PHY	, o
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ε-		<u></u>		1 —				اا		2	

							t	۲٠.							
25:11 26:10 27:9 28:10 4.	17./2 24./1/2 24.	28./2	7. 1. 865	19 864	29.1.863 31.12	4.2.4	20.2	2.5 m	1 3 V	3	4.4	15.4 16.3 16	دی کیجد		
		28.11	2/2	20.12	3/-12	11.1.862	21.1861	2.5 2.2 2.6	12.2	3 23.2 25.	4.4 6.3 4.2 6.1 8	16.3/pc.	: نامعم		
8.70 27.9	19.10	29./0 Je	اوار ۱۰۰	2/:11	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	12.12	23.12	3.1860 51	14.1.859	19 25/858	4.2	, p	بتي		
28.8 29.	19.9	28.12 28.11 29.10 30.9 T.	10.10	22:10	,	12 1 2	23.11	5.12	7. /91 /5·/2	26.15 in my	6,857	17-1.856	بضان	.61	Ø
1.11 8.10 9.9 10.8 10.8 12.9 12.6 14.5 14.4 15.3 14.1 15.3 14.5 15.0 14.1 15.3 14.5 15.0 14.1 15.3 14.1 15	الم برف الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	31-8 2		بدط 14 جميلات ٢٠ يعدر ١٩ يمير ١٩ يمير ١٩ يمير ١٩ يمير ١٩ يعدر ١٩ يعدر ١٩ يعدر ١٩ يعدر ١٩ يعدر ١٩ يعدر ١٩ يعدر 1 20-12 21:11 22:10 23:9 24:8 26:7 26:6 28:5 28:4 29:3 28:2 863	(3) 31.12 1.12 2.11 3.10 4.9 5.8 7.7 7.6 9.5 9.4 11.	12. 12.12 12.11 14.10 14.9 16.8 17.7 18.6 19.5 12.12 12.12 12.13 14.10 14.9 14.9 16.8 17.7 18.6 19.5 20	ار القرار ١٩ القرار ١٩ يمير ١٩ معرف ١٩ ميرات ١٣ مفتر ١٣ مفتر ١٩ ميرات ١٩ المعرف ١٩ معرف ١٩	الم المحمولات الم جفية الم المرار الم المنظل الم المحمولات الم المحمولات المرار الم المنظل الم المرار المحمولات المح	- ا بوط ۱۹ ایمورت ۲۰ اتفت ۱۹ اوار ۱۳ انتظی ۱۹ بعد ۱۲۰ اوار ۱۳۰۰ از ۱۶۰۱ اوار ۱۳۰۰ انتظام ۱۹ بعد	الآم بيت الآم بيت الآم بيت الآم بيت الآم بيت الآم بيت الآم بيت الآم بيت الآم بيت الآم بيت الآم بيت الآم بيت ال 25/858 26/2 26/2 28/0 28/9 30/8 30/8 3/7 2/7 2/8	6.1.857 F. 12 8.11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.1.856 19.12 19	تعماك	( NAC ( NAO )	6 A
12.7 12.7 14. 20.6	ن انگر <sup>1</sup> گیر تر	ر. ق القرار 4. كار القرار 4. كار	ا اع اع اع اع اع اع اع اع اع اع اع اع اع	24.8	4.9 7.7	14.9	25.9	7.00	17.10	28.10	1 ra b.	19.11	رنب	100	777
الم المسلم الم المرات الموارد المسلم المرات الموارد المرات المرات الموارد المرات الموارد المرات الموارد المرات الموارد المرات الموارد المرات	23.6 T	3.7	4 /2 /2 T	26.7 24.	5.80	16-8 OF 1	26.6	7-9 171	18.9 P	4. 6.82 H	9.10	ا جمعرات ۹،	ريجالاول أرجحاشاني الجارئ اللول الجارئ الثاق	وسي دورجيركا دومم ادورميير	• 5 /
7.5 A - 2.5	24.5	المرمي الم	14.6	56.6	7.7 \$2.7	17.7	28.7	9.8 %	19.8	30-8	۲ مفتر ۳	۲ منگل ۲۰۰۶	جاري الأدل	15.3	o'
2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24.5 25.4 26	5.5° (K)	18.5 25.1	28.5	76	/8 };	28.6	1.01	۳ انوار ۹	31.7 King Y	4 22 4 1	23.8	ارتضائق	ودوري	1
4.4 15.3 14.2 15.867 4.4 15.3 14.2 15.867 2.4 19 19 17 20 15.868	5.92 L	٢ معرا ١٩ مناهم ٢٠ ١٠ معرات ١٩ معروب	16.7 Par.	28.4	9.5 Office 1.	ام نوات الم	المرارية	1.6 h	الأور ٢٩ يمر الله الأور ٢٩ يت المور ٢٩ يت المور ٢٩ يت المور ٢٩ يت المورد ٢٩ يت المورد ٢٩ يت المورد ٢٩ يت المورد ٢٩ يت المورد ٢٩ يت المورد ٢٩ يت المورد المو	الم كريم الم	9.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	۱۹ منیشه ۱۲ تیر ۲۹ منگل ۱۲ تیمات ۱۹ تیم ۲۰ تیم ۲۰ تیر ۲۹ منگل ۱۲۰ تیمات ۱۹ تیمات	ريمالاول	٩٠٠٤	20
10 kg	ونبخرج	7.3 6.2	الم المناه	29.3 28 PG	الا الوار 4.4 الوار 4.4	7.6	£ 20	6 12.5 12.4. 859	23.5 23.2 E.	<u>ن</u> الم الم	13.6 Pi	9, 5	<i>Se.</i>	مد	
15, 868 - YAT	26.1866 Di MOL	6 2. 86 5 P	12.2. 86% - A - A - A - A - A - A - A - A - A -	2. 863	11. 3. 862 Pic PPA	21.3.861 00 100	14 860 2 1 PM	124. 859 2	23.4. 858 JAN	19 25 B 57 W	856	855	Se .		
107 3	707	10		28.2. 863 2 VM4	12/	17/2/	117	(ه) عرام نده (	1 177	107	1 (7) (3)	B. F. R.	الو الوق		

					<b></b> , ·	,	,		271	_ ,		*********			
T	7	N -3	6	7		8	7	۔ ہے۔	6	. T	٠ [۵	7	[ ]	. T	À À
e F.	15.6 17.5	9, 8	4	17.7	10	رة أ	اغ	ر هرا	10.9	رفج	0	. 6 F	ا ج	<u> </u>	: J:
	-	65 se		7	-	7	7 -	7	,	<u>}</u> :	7	7 -	-	7	+ +
ار. ا	17.5	27.5	7.6	17.6	29.6	100	100	31.7	12.8	22.	5.4	12-7	12/2	5-10	15.6
1.	3	.,		<i>ę. i</i>	1 011	· Ka	<u>دُّ</u>	(3)	1	7 .3	9 .	3	Ĭ.	1	1
47	7.	28	8	`\_`	ا بن اع	10/0		ج ا	٠ ۵	`\ <u>`</u>	٠	£ 1	200	4 .	6 4
4. 4	4 4	y C	4	ان کر ر	الم ا	p 5	10,1	1 2	الم الم	:\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	2 /	3 / 2	, a	-0 F	7:
77	خ ز	۲. ۲		7	£ .	.1	t a	•	3 3	, -1	F 3	5 7	-	å	7
ü.	9.3	بن	4.6	19.4	4	12.5	(13)	, o C	1,60	24.6	5.7	7.57	7.75	ھُر [:	8 ):
i i	1.		1	6 ;		1	1	§: \ \		3		<u> </u>	1 3	4.	-7·
ĕ.,	17.2	8 2	6	`\ <sub>\2</sub>	- ب	برآه	. 23	٠	3	26	, 5-7	8 0	20,	8.7	19
ر ايو	, 'g	N }:	رن بر	1 47		- اس ( - اس (	1 4 17	الم الم	J. 7	4 }	: 3	0/5	و بع	É	A. 1
₹ <del>0</del>	× 7	79/	2	2 .	Ŧ G	7	7 2	1 7	2 2		7	7.	7. 7.	2	19
88 3	SO	88	× ,	ئي د	i ii	نَّ	ر نن پ	٤ خ ا	"yc	2. 1	اِنْم رِ	يز ر	الم الم	9	6 6
1 6	<u> </u>	2.0	6	E N -		T	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		-		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	٠٠٠ - ر	7.	7
2/2	20.1	3/./	, O	, cs	1	12.	23.2	نب (	17:3	28.3	7.4	18.4	30.	10.5	21.5
<u>, į,                                   </u>	اور و	4.	£ 50	80	3		6		يَ يُو		, j	35.	j	, E	
4 4	2.	<b>7.</b>	3	٠ ي	Ę (3) -	14.	24.1.	٠ نې <u>ت</u>	, 'S	26	4 3		υ	14	7.
<i>a,</i> ½	ž y.	6.7	ار ال	10 }	SOC	1 00 h	877		, ic f	, ·	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	بر ا	" E	7	مذ ر
	٠٠٠	-,*		=		• -		6	7 7	, i	7	\$	7		م ر
11-10	3 6	È , ,	5 Z	2 / 1.	12	25.7	6.1%	00/	03 (	0	y, C	14,	1.3	2.3	3.3
$\left -\frac{1}{2}\right $	, <u>, ,</u>	- <u>÷</u>		3 3	<u> </u>	ر.  ا	, , (	9	107 K	25	j ()	, <u>, ,</u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	18	-6.
هُ دِ	22.	هـ پي	2 4	25.	'اِي	15./	26	ر وه	À ,	74,		0	3/-	۲۰۰۱	א
بور ق	is Car	, je	, i	4.0	1 3	· ·	, i	یو ۳	100	¥ . F	7:5	72	_ j;	1.	1,50
7	, <u>7</u>	-75	`	[ ]	6.		2 4	. 00	- 0	٠. ٦	. 7	2	· 7	12/	23.
5.5 5.4 7.3 6.2 8.1884 9.12 10.11 11.0 12.9 13.8 6.7 88.7 88.7 12.0 11.0 12.9 13.8 15.7.883	81	ā.	غ ف	ع و	90	: 6 ·	6 6	<b>*</b> \	1	1	\$ 3	100	2 /1	87	الم يوط 14 إيمرات ١٩ بنفتر ١٩ الآيار ١٩ المنكل ١٩ لايور ١٩ يجد ١٩ بنفنر ١٠ يوال ١٩ منكل ١٦ يكوان ١٩ المرات ١٩ ا
3 -	3 -	بر م بر	16.7	27	7 7	7 7 -	26	6 7	1 2	3/ 1	= 15	₩	7 4	111.	2.7
7 1 20	7. 8	9	80	8	· 6-	7.0	8	00 (	6.8	10.0	*·~	7.//- 6	·> 8	12 8	12.83
83	£3.	18	88.	879 2	37.1	77 }	16:1	27 18	12.5	2 (£	17. 18	77.5	7. c	6.5	8:7
13.8 15.7.883	25. 7. 882 2. VYA (r4)	5.8.881 2 441 rn	14.9 16.8 880 × 446	36.	30.	1/2	19.8 20.7 27.6 22.5 23.4 24.3 23.2 24.877 26.12 28.18	) <sub>a</sub> .	).	3/2	30.	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	};	ا الرام الر	231.869 24.12868 - 100
1/k	14	( }	15	[]	( <del>é</del>	1	+	E	1	( <u>÷</u>	100	(8)	100	10,	(0)
£/	7	, ,	7	3	9	3,	+	1	<u> </u>	*/	_/	5	,	ا آ	ŝ
						, ·			- T		1	~		<u>~</u>	

					۲	۲۲						
15./ 897 15./ 897 14 / 227	10 00 P	76.2	8.3 8.3	20:5	2.4	10.4	7.7.2	3.5	/3.5	24.5 P.	. S. 1856	
	1 12 1 12 1 26 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	17.1.893 17.1.894	4 2.8 m	19.2	7. B.	12.3	22.3	3.4.2	الوار ١٩٠١	24.4	ر تعاد	
۲۹ از از از از از از از از از از از از از	21.7	29.12	9/892	20/891	3/3	يعران م. ١٥٠٥	22.2	F.3	15.8	56.3	رتمن	
18-10 18-10 18-10	1	ارا الما الما الما الما الما الما الما ا	1 1 2 Co	21.12	1-1-890	12 / 889	23.1. 888	3.2	بغرات ۹۹	24.5 24.4 26.3 24.2 26.4	بنضان ستول	(F)
273	يدهد 14 بحداث ٢٠ مفير ١٩ إيوار ١٠ منكل ١٩ بيده ١٣ بعد ١٩ بعد ١٦ بعد ١٦ بعد ١٦ بعد ١٦ بعد ١٦ بعد ١٦ بعدات ١٠ بعد الله ١٤ بعد ١٠ بعد ١٦ بعد ١٤	20.00 P.	افرار ۲۰	22.11	المنكل ١٩٩ بغير ٢٠ المجمد ١٩٩ بغير ١٩٩ منكل ١٣٠ إيمان ٢٩ بغير ١٩٩ إلزار ٢٠ منكل ١٩٩ بغير ٣٠ مكان ٢٩ ١٠٥٤ ١٥٤ المؤرد ١٩٠٤ عام ١٠٤ ١٥٥ عام ١٠٠٤ إلى ١٠٠٤ المؤرد ١٤٠٤ الأدار ٢٩ منكل ١٠٤ بغير ٢٠٠٤ عمد ٢٩٠٠ بغير ٢٠٠٤	2.2.5	25.12 25.12	ا محد المرات الموت المرات الم	15.1. 886	الإنجرات الم من المور الأركب المنكل المورت الم المنكل المورت المركب المورد المركب المنكل المورد المركب المنكل المركب المنكل المركب الم	. تع	٠٠- و سر دوروس کا تنسرا دورسیر (از ۱۲۸ م) ۱۱۹۰۰ م
8.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8	10 . v. v.	7.10	13.10	\$3.6 \$7	جمع التي التي التي التي التي التي التي التي	اقوار ۲۹	75. CK:	6.15 Ad yas	16.12 "	27.12	Ę	**************************************
1.0 Kg 1.0 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22.9	13/2	اتوار ۴۹	4.10	15.10	۲۹ کیز 27.10	6.11 pr	£ 7.	7 4 08.7	ريجالاول ارتجاشاني جهادي الاول جمادي الثاني رجب	المنية (
10.6 :: 1.84 51.86.	1. 1. C.	3.8 3.8 25.7	8-5/ 1-8	25.8	5.9 29	اجمعرات ۱۹	27.0	منگل کارده	بخوات ۳۰	29.10	جادئ الأدل	بري ا
ا منکل کا در از از از از از از از از از از از از از	المراع ميا المراع عالم الم	24.6	16-7	79 T. 72	8.9	امنگل ۱۶۰۵	29.8	اتوار ۴۰۰	19.9 19.9	30.9 20.0	دسخاتاني	5.25
1.5.6 1.5.6 1.5.6 1.6.6	3 3 7	5.2 5 F	17.6	51.6 CE:	8.7	19.7	30-7 P.	امفتر (٥-٥/	20.8	المحرات ٢٠	ريجالاول	P.
24.3 2 24.3 2 24.3 2	المعران المالية	56.4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/	/8 · 5 · 8/	29.5	8.6 1	الم-ق عوراً	ا منگل ۱۰۶	ا میران بر	الوار ۴	2.8 3.7	مع	7.0
3. 876 3. 896 4. 2. 897	12892	74, 892 74, 893	عمرات ۱۹۱۱ مرد از ۱۹۱۱ مرد از ۱۹ مرد از از از ۱۹ مرد از از از از از از از از از از از از از	106876	9.5.889 0.5.889	. 8888. . 20/20	1.6. 887	26.886 70 70	22.6.885 p 1 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1	11. 38 4 Din 141	Co.	
17. 2.2. 896 . 2.2. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	17.3 894 - 14.1 "HIS 8 2.1"	262 27.1893 29.12 24.11 3.10 1.10 2.9 3.8 5.7 5.6 6.5 74.893 20.4 4 15.2 17.1894 18.12 19.11 20.10 20.9 22.8 23.7 24.6 25.5 26.4 27.3893 20.4 18.12 19.11 18.20.10 20.9 20.9 20.9 20.8 23.7 24.6 25.5 26.4 27.3893 20.4 18.12 17.1894 18.12 19.11 20.10 20.9 20.9 20.9 20.8 23.7 24.6 25.5 26.4 27.3893 20.4 18.12 19.11 18.20.10 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.	147	20.5 19.2 20.4891 21.12 22.11 33.10 24.9 25.8 27.7 27.6 29.5 19.4.890 منتا 20.5 المائية المائ	ا الأراد الأراد المراجع المحمد 14 بتفتر المراجع المرا	14.6 20.5.888 20.5 (b)	BY KER	م کارگ	127 E	12/	و. العو	

P.	19 12 23.11 25.10  23.12 23.11 25.10  19.12 13.11 24.16  19.12 13.11 14.16  19.12 2.11 44.16  19.12 2.11 4.16
ارز المع المع المع المع المع المع المع المع	المع المع المع المعالمة
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T. 3.
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	يَعِيْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ
TA 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7	17 A 17 A 17 A 17 A 17 A 17 A 17 A 17 A
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	, 6 6 5;
TA 24.8 PT 16.4 PT 16.	* 15 E 25 C
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
17.3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74
26 2 2 5 7 2	F 8 7 8 8
	range     range
الله الله الله الله الله الله الله الله	· F is
(4)   20   (5)   (6)   (6)   (7)	4 7 6 4 6
12 0 0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Ch. 18 0 7
14 3 4 4 5 5 6 7 7 1 6 3 6 7 7 1 6 3 6 7 7 1 6 3 6 7 7 1 6 3 6 7 7 1 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	9 7 7 7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 0 1 0 1 P
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
A m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1 ( E ( ) E
0 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 TE
المراد و ال	
0 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E 5 37
13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	× 2 × 3
	γη (μ) [γη (μ
المراج ال	3 2 2
12 149 17 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1/2/8
ैं डेबे शंडी में इंग्लिंध विध्	ا ق

5.3 2.2.2 179 22.2 12.2 12.2	27:3 (6:3 (6:3 (6:3 (6:3 (6:3 (6:3 (6:3 (7:3	28.4 7.4 7.4 7.4	10.5 20.5 The 10.5 Th	74 22.6 24 116 22.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.	المامير المامي
3.2 5.7723 6.12 2.24.926 25.2 26.11 2.24.926 25.2 26.11 2.4.9. 12.14 131.14.	Fig. C. M. F	19.5 17.2 1.1.1   14.5   17.2   18.3   17.2	امنگل ۱۳۰۰ مرات ا ۱۱ الوار ۱۳۹ ش ۱۵۰۷ مرات ۱۳۰۰ مرد ا	24. 1. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	ا نظیل انتخاب المستند ۱۹ الوار م
15/1 16/0 17.9 1.15/1 16/0 17.9	27.1.925 29.12 29.11 30.10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30.1 1920 9 191 17 20.12 19.1.921 20.12 1192.174 20.12 1192.174 20.12	21.2 22.1.9/8 21.2 22.1.9/8 10.2 12.1.21 10.2 12.1.21	26.3 24.2 26.3 24.2 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2	بع هنا به به به انعمال المناس
16.10 11.6 18.8 20.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16	27.1925 29.12 29.11 30.10 1.10 1.90 1.4 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	28.4 (0.3 29.2 30.1 1.1.920 2.12 3.11 4.10 5.9 6.8 8.7 8.6. 919.10 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1	ان ما المرات ال	بره به الراز 14 معروب المراز	الموصير وورفير فالموصف وورفير (از ۱۱۳ م) بها مراهم الدول الراد والم المراد والمراد والمراد والمراد والمراد والمراد والمرد
19. 8 20.7 20.6 22.5 22.4 24.	1.10 1.9 1.9 2.8 4.7 1.0 1.10 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.	23.9 24.2 1 Pr. 23.9 24.2 1 23.9 24.2 1 24.	1 1 4 2 26.9 1 1 4 2 26.9 1 1 5.10 25.10 15.9	28:11 29:10 28:11 29:10 17:11 11 18:10 18:10 5:11 29:10	الدوسي وورنسي ويوسي وورنسي الدول احاري الذال المستحد ( الرسي المها المها الدول احاري الذال الماري ا
191 F. 27 194 11 191 F. 27 194 11 197 19 22 19 225 22.5	3.7 24.6 25.5 26.1 P. July P.	26.7 26.7 26.6 26.7 26.7 26.6 25.7 15.7 15.6	18.7 19. 14. 18.3 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	29.9 31.8 29.9 31.8 19.9 20.0 19.9 20.0 19.9 20.0 19.9 20.0	الدوس والماليل الماليل
14.5 14.4.724 24.11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	28.4.923 07. WI	8.6. 9/9	18. 2016 3.61 (1.87)  19. 3.61 (1.87)  1	b b b	0 2. Vo
	E = =	[ ] E		12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	17

2 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
7 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
73 8 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
من الله الله الله الله الله الله الله الل
7 7 7 9 7 9 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9
الله الله الله الله الله الله الله الله
المع من الم الم المع المع المع المع المع المع ا
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1 2 C
[2] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO T
20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1.   2.9.9   1.0.2   2.1.0   2.0.0   1.0.0
\\ \telle{\terle{\telle{\terie{\terle{\terle{\terle{\terle{\terle{\terle{\terle{\terle{\terle
ी में ने राम में में में में में में में में में

rtz	
	۵
المراق ال	١, ١
	7
3 1 2 1 3 1 3 1 4 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.\$
	هـ
المراقع من المراقع الم	, Li
13. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7
2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 C 2 1 2 C 2 2 2 2	\
	YA
3 5 5 5 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7	1:
	. ę.
28 66 6 1 28 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	(;
المنظم المؤسطة المزني المزيد المؤسس المناسبين	Ĭ,
7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ī
المسيح المنظم ال	<i>¥</i> .
	7
النظر إلى المرابع المر	
	7 4
2 2 2 2 3 3 3 4 5 5 5 6 6 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Est 25 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>
	.`
12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	, F
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	<u>, x</u>
17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	Ţ.
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	100
1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- ,
The part of the pa	<u>.</u>
14774177777777	5
이 되 글 리 티 디 쥐 귀 위 해 한 디 및 김 차	. 1

<b>*</b> **	^
THE TOWN THE WINDS THE WIN	المن المن المن المن المن المن المن المن
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19.00 19.00
N 24 2 N 20 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
23 13 13 14 1 15 C C C C C C C C C C C C C C C C C	
74 - 201   7.4 - 2	م المنان المنان المنان المنان المنان المنان المنان المنان المناز
6 27.5 28.4 7.9 19.4 18.8 17.5 17.4 18.8 18.9 19.6 18.9 19.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9 19.6 18.9	B. 12 12 14
19   19   19   19   19   19   19   19	
00 6 100 6 00 6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1. 18 1. 18
13/16/15/16/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/	74 22 7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
4 4 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
الله الله الله الله الله الله الله الله	م المحالية ا
7 7 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100 TO TO THE TO
خَايِرِ مِنْ الْمِ يَعْلِي عَلِي خَالِي مِنْ الْمِي مِنْ الْمِي مِنْ الْمِي مِنْ الْمِي مِنْ الْمِي	مرقع المجال المرابع ال
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
- 1 2 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
م کار در این این این این این این این این این این	1 2 5 1 5 1 5 1 TE
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
(a) 1/2 20/3 1/3 20/3	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(13) 되워 된 원인 의 레리 (14)	1
\frac{2}{3}  \frac{2}{3}   \f	

A
---

712
1 5 6 5 7 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
الخين م هم الم من الم الله الله الله الله الله الله الله
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
The state of the s
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
7 7 7 6 7 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 6 7
الأريان الأرام الأرام الأرام الأرام الأرام المرام ا
الخارات المخروض المجروب المرابع الأرام الخروب المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع
انم کے اور میں انکور کی ایک کار میں انکور کی انکور کی انکور کی انکور کی انکور کی انکور کی انکور کی انکور کی ا
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
المراد المراد والمراد المراد ا
7 07 00 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07
13

	YYA	
2.6. 3.5 3.4 2.1 3.4 2.2 2.41.48.3 2.5.12 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 1.1.4 2.11		6 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1011 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18, 19

191, 203, 201, 192, 201, 192, 201, 192, 193, 193, 193, 193, 193, 193, 193, 193
2012 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
200 100 100 100 100 100 100 100 100 100
191, 203, 191 PA
194, 203, 2018.  84, 1911 194, 203, 211 194, 203, 212 294, 103, 212 294, 114, 115, 118, 118, 118, 118, 118, 118, 118
34, 19, 194
17 22 35 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
10 4 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
15.6 (S. 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.
7 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
22/1/2/1/4   1/2/2/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1
Christ 2 6 5 15 0 15 0 15 6 15 2 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
2.4. 1 26.8 2.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1
م ه الله علي الأربي الله الله الله الله الله الله الله الل
125 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
1. 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
المَّيْنِ الْمُورِينِ مِنْ لَمْ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّالِي مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِ
28.6 27.7 28.6 28.5 28.6 29.5 29.6 29.5 29.6 29.5 29.6 29.5 29.6 29.5 29.6 29.5 29.6 29.5 29.6 29.5 29.6 29.5 29.6 29.5 29.6 29.5 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6
3 6 3 7 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
18: 986 2 2 42 18: 986 2 2 42
회의 회의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의
17.7 17.6 28.5 98.5 25.46.0 (14)  4 2.4.6 26.5 26.4 98.8 25.46.4 (14)  4 11.7 17.6 26.5 26.4 98.8 25.46.4 (14)  4 11.8 17.

17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5
12
17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
79 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
74 22 74 23
13 4 8 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
النام النام
The
0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
74 20 17 107 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
3 4 5 7 1 2 4 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7
27 1 28 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
13 to 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
19 245 294 1 233 1 2 261106 21 2 12 12 14 2 15 17 2 26 2 27 21 17 10 25 17 2 15 17 2 26 2 27 27 17 10 25 27 17 2 26 2 27 27 17 10 25 27 17

· rry	
FA       6.12       3.20       1         FA       6.12       6.12       6.12       7.10       1         FA       25.11       13.00       13.11       14.11       12.11       14.11	
THE TABLE TO SEE THE TABLE TO SEE THE TABLE TO SEE THE TABLE THE T	
الن الن الن الن الن الن الن الن الن الن	
المن المن المن المن المن المن المن المن	(g)
	19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	17 : \
	, 9.
	6
	<b>e</b> 1
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
114. 1030 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	

777	
以 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 7 3
	25.
ته مهم من التي التي التي التي التي التي التي التي	" ( O ) B
	31 -3
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	ا فو ال
	12 1 : 14 C 3 ( )
\$ 2. 8. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	·6. 6 · F
2027 4 7 4 7 4 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	اقتهات إلقا
16 17 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	74 17 15
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	19. 12 P
री ने न ने न निर्माण रेख रे ने ने न	7 3 7
25 73	25 25
	رز اول ساج س
1	<del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>
	ا م في ريا م
اند مها الأراغ والأولان والأركان والأركان المراكب المر	" C 10/5 10 5
3- 3-00 15-0-15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	19 29
	اي و فراي ف
	0 0 V
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2. F. C. 6 . 7
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	\$ F. &
	5 5 5
ع الله الله الله الله الله الله الله الل	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7
2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 12
النوافق واظ و التر (مقر و التي به الترب القراء ) و افل به افتر به المرب التربي	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	7 7 7
	· · · · · ·
الله الله الله الله الله الله الله الله	1 = 18 = 19 6
	1 2 2
	ان يراف سافس
الأحرارة براه براه برام المراب برائي براق والإيراء أما	15 6 1/6 14
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·6·
	ر في حري ا
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	1. 13 15
7 2 4 4 2 7 = 2 7 2 7 6 2 2 7 8 2 8 2 2 7 6 2 0	۲۹ بغة ٢٦ بعد ٢٩ بغة ٢
	7/4
10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ا فريته التي يويم
	18. 1043 - Che? (A. 1042) (8. 1043) - Che? (A. 1044) (8.
とるるるるととととしたと	ら ら と
의리 카리 카리 크리 카리 카리 카이	12 12 12
	1 4 6
िड बे ये हैं। में हैं जे हैं ये रे बे य	• 4 0

		rra
	7 7 6	1/4   1/3
المن المن المن المن المن المن المن المن		
6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 2 3 3	ي تي م	
10 12 10 10	مُعْ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ	٠٠ الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
1 2 2 2	- 6 5 5 5 5 6 6 F	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
26.3 24.2 26.1. 26.3 24.2 26.1. 15.3 14 15.1. 15.3 14 15.1. 15.3 14 15.1. 15.3 14.1.	3 1 1 2 2 2 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
18 18 6 1 18 CE 1	ان الله الله الله الله الله الله الله ال	به الله بمواند حصاص لوانه ريانه بهاه به انه بر
8.5 7.60 1	1	
5 2 2 N	٧ ١٠ ١٠ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١	
و الله الله الله الله الله الله الله الل	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	Cal . P
1 - 1 - 1 - 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1
6/		1/2 A 5 B 1/8
- 1 = B = 3: V	" الله الله الله الله الله الله الله الل	تغربي أنه المركبي المركبي المركبي المركبي المركبي
	3 7 7 3 7	7447 7 7 7 7 7
8/2 /2 /	12:10 1:2:11 1:11 1:11	1 100 100 100 100
3 5:00 3 5	6 8' 4' " " " " " B 8	على المنا المع البياس من المنا المناطقة
7 7 3	7 7 7 7 4	五 元 五 3 5 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
8 (1)		(1) 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
و هز ما تقر ما هجر	. 'St. 19' . 16' . 15' . 15' . 6'	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
7 7 7 2	7 7 7 7 7	すること、すること、「こる
8.0°8	المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية	
(; 2. 2.	E 1. 13 13. E	B 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
7, 7		
ار فالله الله	و المراقع المراقع المرقع المرقع المرقع المرقع المراقع	الله الله الله الله الله الله الله الله
- 12 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	براً برا علم المراقب	المراقب المراق
or i or chings in	1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
V 7 7 7	11 3 -5 11 15 = = = = = = = = = = = = = = = =	12 12 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
3 2 3	26 77 78 28 8	19 9 21 12 13 13 14
12 F 2 12 N P 3	ه المناسبة من المناسبة والمناسبة	اط و و م و م م م م م م م م م م م م م م م
7 7 7 7 7 8	67 47 66 VT VE	70 7 2 7 2 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
5.7	6 6 86 7	1/2 8/1 9/1 9/1
14. 1088 6.17 6.11 810 810 8.19 11.00 11.1 11.00 11.00 11.1 11.00 11.1 11.00 11.1 11.00 11.00 11.1 11.00 11.1 11.00 11.1 11.00 11.1 11.00 11.1 11.00 11.1 11.00 11.1 11.00 11.1 11.00 11.1 11.00	07 to 8 1 07 to 8 107 to	ار برا بو الرابع
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	4 4 4 4 4 6 A	174 25, 10 23, 9, 1072 25, 140  17. 10 12, 1072 12, 144  17. 10 12, 1073 25, 144  17. 10 12, 1073 25, 144  17. 10 12, 1073 25, 144  17. 10 12, 1073 25, 144  17. 10 17. 10 17. 10 17. 10 17. 144  17. 10 18 10 17. 1
13/3/24	3 13 13 13 15	12/2/3/2/2/2
1 3 2 2	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	[ 의 박 차 시 의 기 기 기
7 3 7	FA	

	774
इ. इ. इ. इ. इ. इ.	79 21/2 P. 1090 1090 P. 1090
H. 18-12 HA  H. 18	79 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1
	F 3 7 8 8 1/2 1/2 1
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	7 3 7 7 7 7 7
27.6.50	13 15 600 BC
1 1 pt 1 2 0 0 0 1 pt 1 pt 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 N 6 N 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1, 1, 2, 1, 2, 2, 1, 1	المن المنافعة المناف
0 ( 10 ) 10   10   10   10   10   10   10	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	رخصان سنوال المراجع ا
7 2 7 2 7	7 7 7 7 7 7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 0 6 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
19.11   20.10   20.9	المرابع المرا
7 6 6 7 1 1 6 7 8 8 8	مَا مَا يُوْلِي مُوْلِي اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّه
7 5 7 7 1 2 1 2 1 E	E. 13 18 19 19 19 19 10 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	1114 2 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
الأرليال براه رها في الأي الأي الم الما الما الما الما الما الما الما	
1, 5 1, 1, 6 1, 1	- 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ارسی الاول از الاول الاول الاول الاول الاول الاول الاول الاول الاول الاول الاول الاول الاول الاول الاول الاول الاول الاول الاول الله المول الله الله الله الله الله الله الله ال
- C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	والم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
13 13 15 15 15 15 15	6 7 2 2 6 2 3
	A A TO A TO A
الله الله والله والمركة الله والمركة الله الله الله الله الله الله الله الل	( 6 6 7 1 1 C 1 6 1 6 1 6 1 )
	7 7 6 6 6 6
وه مي تي الم مي تي الم الم	المعالمة الم
المعنى الأرقار الله المعنى المراقل الم	يمان حراث الموسية الموسية الموسية
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
المراه على والمراه والم والمراه والمراه والمراه والمراه والمراه والمراه والمراه والمراه والمرا	
[ ] [ ] [ ] [ ] [ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [	م الم الم الم الم الم الم الم الم الم ال
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ه المالية الما	
الله الله الله الله الله الله الله الله	3 3 3 C C C C C C C C C C C C C C C C C
2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -
	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7.4 8.3 7.2.1093  7.4 8.3 7.2.1093  7.7 8 26.2 27.1094  7.8 17.3 16.2 17.1094  7.8 18.2 18.2 18.2 19.2 10.3 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2	18.4   19.3   18.2   19.3
F. JE-194 29/11 31.10 1/10 2.9 3.8 4.7 5.6 6.5 7.4 8.3 7.2.109.3 1.2.109.3 1.2.109.3 1.2.109.3 1.2.109.3 1.2.109.3 1.2.109.3 1.2.109.3 1.2.109.4 1	117 / 223.1089 - MAY (1) 123.1089 - MAY (1) 123.1089 - MAY (1) 123.1090 - MAY (1) 123.109
D. B. B. B. B. B.	1 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
993933	
777777	1 ( ) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
13 15 17 1E 12 12 12 13 15 1A	(a) (a) (a) (b)

Y#4
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
النَّهُ إِنَّ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّالِي مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِ
2
ابن کر این کرتاب کر این کی ایک کان کو این کر این کرتابی کتاب کر این کرتابی کتاب کو این کرتابی
الغربرها من الأربي الأربي المربي والمربي والمربي والمربي والمربي والمربي والمربي والمربي والمربي والمربي والمر
न न न न न न न न न न न न न न न न न
ا طريعات بها يوس المراجع المرا
7 7 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8
16.7 19.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
الربي المول المولي المولي المولي المولي المولي المولي المولي المولي المولي المولي المولي المولي المولي المولي
7 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
17. C 29. 19. 19. 11. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 2 5 6 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
6 1
الله على على الله الله الله الله الله الله الله ال
2 3 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
الأبراهم المن يأتر والم والنو والمؤوا فأص لأم والكره التم والكره المن المرابع المرابع المرابع المرابع
דער ער בער ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביי
6 6 7 7 7 8 8 8 8 9 8 1
TA
10 10 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
[위학 위학학 기 기 개 대 대 이 의 기 시에 기
Part   Part

	Y	ta
7 7 3	1 5 5 7 7 7	74 74 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7. 2 5. 1124 29.12 2 1. 1. 1. 25. 1. 1. 25. 1. 1. 25. 1. 1. 25. 1. 1. 25. 1. 1. 25. 1. 1. 25. 1. 1. 25. 1. 1. 25. 1. 1. 25. 1. 1. 25. 1	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	المالية المالي
المراز ال	28 (17.12 17.12 17.12 17.12 17.12 18.11	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1. 1. 24	10 2 3 1 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7. 74 27. 74
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	14 22.1119 174 2.2 1119 174 120 174 12
7, 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1
18:51 18:51 18:51 18:51 18:51 18:51	مع المان الم	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
الم المعرادة الم المعرادة الم المعرادة الم المعرادة الم المعرادة الم المعرادة الم المعرادة الم المعرادة الم المعرادة الم المعرادة الم المعرادة الم المعرادة الم المعرادة الم المعرادة الم المعرادة المعر	12. [1.1] [1	المستقل المست
16.7 2 C.	المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع	المرابع المرا
5 3 7 T	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
17.6 28.6 28.6 17.8 17.8	12.9 T. 12.9 T	والم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
7 7 7	7 7 2 7 7 7	7 7 7 7 7
18.5	يَ هُ إِنَّ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مُ	المراجع المراج
4 7		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
30 4	يرجي و الأوري الأوري المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع ا	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
الم القرار من المقرار من المنطق الم المنطق الم المنطق الم المنطق الم المنطق الم المنطق الم المنطق الم المنطق ا المنطق الم المنطق ا	13.8 1/51 1/51 1/51 1/51 1/51 1/51 1/51 1/5	اال الله الله الله الله الله الله الله
الله الله الله الله الله الله الله الله	مع من الله الله من أو الله الله الله الله الله الله الله الل	ور يو الله الله الله الله الله الله الله الل
2 7 7	7 7 7 7	
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	74 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
12.3   14   15   17   18   18   18   18   18   18   18	(C)   P   1   1   1   1   1   1   1   1   1	المسلم ا
نار ح ج	77.4 77.4 10.5 3 3 4 10.5	74 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
22 7 7 7 7	7.4 (9.3) 7.4 (8.3) 7.4 (8.3) 7.4 (8.3) 7.4 (8.3) 7.4 (8.3) 7.5 (8.3) 7.6 (8.3) 7.7 (8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		ملا المع المع المع المع المع المع المع ا
19 19 19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P P P P P
129 11/20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13.8 1.123 10.12	العرب المرابع
174 - 1/36   F. 1/2   1/3   1/4   1/		8 3 4 8

23.5 25.4 27.3 25.2 27.1143 28.12 27.10 1.10 1.1 3.5 1142 2.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.	1.11 2.10 2.17 4.4.0 6.7 4.0 6.7 6.18 8.2 8.4 10.5 8.2 10.1131 11.12 11.30 11.	المرت ١٠ رئفتد ١١ أنوار ١٣ منكل ١٩ يعد ١٠ أيمد ١٩ رئفند ١٠ أير ١٩ مرت ١٩ أيورت ١٩ أيور ١٩ مرت
1143 2 dry	8 11 1131 2 DY (11)  8 11 1132 2 DY (11)  8 11 1133 2 DY (11)  8 11 1135 2 DY (11)  8 11 1135 2 DY (11)  8 11 1135 2 DY (11)  8 11 1135 2 DY (11)  8 11 1135 2 DY (11)  8 11 1135 2 DY (11)  8 11 1135 2 DY (11)  8 11 1135 2 DY (11)  8 11 1135 2 DY (11)  8 11 1135 2 DY (11)  8 11 1135 2 DY (11)  8 11 1135 2 DY (11)  8 11 1135 2 DY (11)  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	المرات المرات

·	بهر.		
المرات ا	283 17.3 17.3 17.3 19.0 1	19.4 20.3 19.2 20.1/14	علام ها علام ها منطل المواقعة الما يعمر الموال المواقعة الموال المواقعة ال
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23 25 179 18 27 18 27 18 27 18 28 28 28 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
11.57 23.11 23.11 4 23.11 23.1	1. 11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	و المالية الما	, ye.
7777 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	18.7. 18.7.	1 ra 1 ra	
T. 5-12-7 P9.  T. 3-11 P9.  T.	19.1.1151 19.1.1153 19.1.1153 19.1.1153 19.1.1153	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
14 (1.9 ) 14 (1.9 ) 15 (1.	30.12 +- 2) +- 2) +- 1.12 +- 1.12 +- 1.12 +- 1.12 +- 1.12	70.11	را رمضان الراق الم رمضان المراق الم
74 51 71 71 74 611 71 71 74 611 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	T T T T	1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	£ 18.
3.11 25.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7.10 7	18.10 18.10 18.10 18.10 18.10	المراجع المراج	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
(1) 12 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1 1 1 1 T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 = P
6/1 7/0 7/9 14 Chin 17 1/16 12.5 13.4 14.3/155  6/1 7/0 7/9 14.3 14.3 1/156  25:10 25:9 27:8 28:7 29 6 30.5 1.5 1.4 3.3/156  25:10 25:9 27:8 28:7 29 6 30.5 1.5 1.4 3.3/156  14:0 15:9 18:1 18:6 20.5 20.4 22.3 20.2/15  14:0 15:9 18:0 18:0 18:0 18:0 18:0 18:0 18:0 18:0	27.2   28.1   51   30.12   30.11   1.11   2.17   2.9   4.8   6.7   6.7   7.5   1.50    27.2   28.1   52   7.0   7.0   7.0   7.0   7.0   7.0   7.0    27.4   27.5   27.4   27.5   7.0   7.0   7.0   7.0   7.0   7.0   7.0   7.0    27.4   27.5   27.4   27.5   7.0	206/194   1-3   1-	19 میریت کارگری اول اولی این اولی الدل ایمالیاتی اولی الدل ایمالی الدل ایمالیاتی اولی ایمالیاتی
1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	14 30.8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7	3 600
1.82 1.82 1.82 1.82 1.82 1.82 1.82 1.82	1 1 2 0 1 2 0 1 3 1 S	1 9 kg 9 F CE	P 22 179
الم المور الم المراق المراق المر	23.6	À 5/0	معتبر المحالية المحال وولمتير وتادن وتعالق الجاي الأول المادي الأق الور المحالة المحالية المحالة المح
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 2 7	7 7 7 7	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
30.5 July 20.5 J	27 C 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	F 8 1 8 P 8 1 2	
1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 1 6 6 5 6 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	F 6 3
79. 12.5 13.4 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 1	2.9 4.8 6.7 6.7 6.7 7.4 23.8 24.7 25.6 25.6 27.7 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 1	7A 27 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1 PC
3 4 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	£. 6
02/15	53 1154	7 4.6 1147 7 4.6 1147 191 4 A MARIE 27 6 29 1148 20 1149 1149 1149 1149 1149 1149 1149 114	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1150 D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.
13.4 14.3 1/55 20.00 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	27. 28.1151 30.12 30.11 1.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11	17.6 29.8 11/4 6. 2 AVY  27 6 29.8 11/4 6. 2 AVY  17.6 29.8 11/4 6. 2 AVY  17.6 29.8 11/4 9. 2 AVY  17.6 20.8 11/4 9. 2 A	3 7
3 3 5	7 1, E 1, A 8	1/3 /4 /4	$\sum_{i=1}^{n} i^{n}$

,		r	=,				-1	- 1			1	17	. ,		ļ	,-		,		~ , ·
29.6 31.5 T. 5 1.5	10:7 11:6 12:5 134 14:3 14:3 14:3 14:3 14:3 14:3 14:3	22	3/-7	7	المعاري المعارية	25.8 24   25.6   26.5   27	Ņ			25.9 26	À	5.10	. 6	<u> </u>	26	¥ ( )	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	18	30.1 30.9 1.9	19.2 19.1 11.10 11
29.6 79.6	4.	51.7 51.6 53.5 58.4 5.1.1 21.6 53.5 58.4	: 1	17 TA	(1)	غ ر	٥	Éi.	نج ف	ه نع	7	6.	16.10	ţ	0	7.1.000 4	. 'Y	18:11 19:11 20:9 21:8 23:7 2		, S
7.0	79	Ŋ .	Ņ	79	T.	24	1	٩	7	26	7.	8	2 6	7	2	4		19	30	٠ 4
ع د د	Q ( E	4	7	ر ار	di.	- ¥	ھ ا	5	8.4	20	ţ.	$-\dot{c}c$	90	1	ر ف	-10	, C	, , ,	3	ا أ ا
7	7	2		7	عر		١,	المراد الماميم	. 3	2	7	— <u>:</u> 7		14.4	~	7		2		= 5
نمر <b>ا</b> :	4 1	نې کو	9.5	نع ا	6	3. 6	5.7	نظ	, c <sup>t</sup>	7-7	عرات	ی پ	8	P	8 1	نا ،	7	20.9	5	اه د
٠٠٠ ٦- 4-	179		τ .	79	7.			7	<u>-</u>	F	513		6	<del>2.</del>	-	7	7,1			
2 1, 2	એ સ્ટ્રેય	23.4	3,	رِياً مُ	11	26.0	9		) /-	9.85	7	, rb	7.9	.\	30-7	[1] \$	. }:	8 C	6.	1.5
- 1.	-4	1,1	۱ د	1.9. 1.0 13.3 F. J.	٠٢.	7		بزهد . المحمد ١٠ مفير	رو د ۲		7,2	<u></u> '	-	11: 4:	_:	- T	ر در:		9	2   1   1   1   1   1   1   1   1   1
3.3	1	25:3	7.4	× ×		27.4	7.5		કે ગે}ઃ	29.5		ر نو (آ	9.5	ř	30.6	1	,	23.7	2.8 4.	3.2
<u></u>	<u>7.</u>			74	7.	<u>-</u>	-	4.	- <u>5</u> -	-	<u>بر</u> 13	ة. د	<u> </u>	- T		\ \ \ \	γ. 7.	1.3	٠ <u>٠</u> ٠	2 -
2.2	12.20	23.2	3	17:3		28.3	4 8	وا	<u>,</u>	30.4		11.5	21.5	,	5	12.6		23.6	7.0	1 2
ب <u>ر</u> ۲۰ س	Şz	<u>ب</u> س بن		<u>-</u>	7.	, è	-	17	- <del>'\</del>		-E	4.		7.		1	1. 40	9.	-	
./ //	f./://	5 7 C	5.2	. 6		و (:	5 84 9.3 8.2	20.5		3/.3		11. 14.	22	(1	Ņ,	14:5	٠.	25.	401	15.6
7.5	1:1	73 }		è.	70.	, K	-	4	-5-		<u>,</u>	<u>-i,</u>	-	7.	ا.	-	<u> </u>	, <i>k</i>	و ا	4.
ه دا د	15-1	1.98	1.7	٠٠/		8 - 1	8	4	· .	şu Gi	ء ;)	``.	23		3.4	14.		25	9	6
, je,	بغ. ا	, E	12	<u> </u>	1	4.07		.j.	<u>:</u>	ļ	, Ž,		,	17	• •	0	ر م	7. 7	7.6	J. 37
1. 2.2 14 3 15 1 1 2.2 175 179 2.10 179 2.10 179 2.10 179 2.10 179	/6·//	23.4 25.3 23.2 23.1/13 26.12 26.11 28.00 28.4 30.8	8./	. /4	۵	25.6 26.5 27.4 28.3 26.2 28.1/170 29.12 30.11 31.11 2.10	9.1.1	رقال الما الما الما الما الما الما الما ا	غد ) ا	<b>y</b> ,	٠.	عـ ج	22.	٩		9	<u>څ</u> `	26	4.7 1.8 1.8 1.8 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	7
<u>(</u>	1 see 4.	11/2	N.	7	È.	27	169	. 0	الحق		1.	۶. ″	2	<u>;</u>	۲٠.	C.	è.	4,	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	يع کم
7.7	7.	28.	9.1	۽ آھ	7	ه .ه	10-1		. ₹	2/. /.	ؙؚۿ	٠٠٠ -	23 ///	٠,	ر م	1	ج. ئا	25.	90	7.
27	7.0	ð. į		<u>i,</u> =	Ĭ.	= 1	2	£: ,	F	167	7	2. F	65	ţ.		2	, K	الوح		k
1.10 L. 1.0 L. b.	17.10 189 PA	. 82	10.	. 2	4	, Ţ	*	ورا	<u>ت</u>	Ç.		4	24		<b>S</b>	16.1.1	ھ	76./ 7	6 1	18
الم م	z.E	ني ر <u>د.</u> ويجر	0	è. 0	4.	۶.	"	7	75.	12	f,	É	12	12	191	163	4.	6. 5	77.	× 'E
4.8.	18.9 19.81	308	11.9.	10	7.	2./0	12.10	7.10	•	4.11.	۵	7	25//	4	7-/2	17.72	7.	28./2	7 7	٠ ج
14.4	ار 1173	1172	17.	170		د از	1168	£. 0	Ĉ.	1166	وم	ا ا ا	1164	٩	<u></u>	162	5	ال الم الم (أ	1181	100 K
19.	\$ .	18.	j.	36		٠ <u>٠</u>	Ja.	3	Α,	Bp.	. ]	β.	36.	ا ي	P.	38		36.3	30	B.
19 77 - 9:07.	19.8.1173 By AHA (49)	308 1/7Z 2 04/2 rx	11.9.1171 2.096	21.10 31.9.1170 20116	2	3/16 2/01/8 3/10 BYD	(3	179 / 24/0.1/6/ / Y	4	( )		5.10 6.9 7.8 9.7 9.6 11.5 11.4 12.3 11.3 11.4 12.1 13.1 14.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15	(5	2	000	(	<b>^ ^ ^</b>	200	1.9 1.9 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	19:1160 B. DOD
1	١,	Ň	7	-	.	\	$\mathbb{Z}$	, [,	\`	1		7	Ι,		1	$ \tilde{z} $		1.	1	1

									777						
28	5	1 3	5	7	3			25.4 26.3 25.2 26.1 1181 28.12 28.11 29.10 30.9 31.8 2.8 3.7 4.6 1180 2	. 2	7	5 3	7	- 2		]
28/1/89 29/2	8.	19.6	, S	12.3	23:3	3.4	14.1.	12.	3.5	3,6	28	7.02.79	8	.44	
3.6	:	, j	ي ا	_ L	, ·	1	1.7		1	, E	الم يو	1 1	, Ł		
100	0/-	20/.	` <u>.</u>	`  <sub>&gt;</sub> 3	22	نب ک	9 3	26	9	7	28	ع م	i á	٤٠	
2/2	188	87	· }	, °;	N. 1	ن ک <u>ا</u>	in C	ر ن	· -	27	1 1	7	4 6	ن عمد	
3	7	~ 3	-	F 17.	N 7	7.			1	7 2	3	7	ي ا		
30.11	1.12	21.2	118	1 2 X	120	1. (i	4.2 /	5.2	. 2	9.3	\$ (	1 2 1:	20.4	بنوا	
	<u></u>	77	0.7	11.2 12.1.1185 14	56	<u> </u>			2.	<u>[i:</u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 .8	. 6	\	-
31.10	12.11 13.10 K	22	ب	, ,	25	٠,/ ا		6/.		7	28.	هـ "	2/	زخسان	
1.2	1,5	] - };	150	€ 5°	2 :	83.	183 %	181	1 1	, J.	1,6	, " <u>)</u>	الم الم	1,5.	Ļ
7	7	7		7.	74	7	73	, 3	7. 00	19.	79/	7. 4	2	ش ن	=
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	96	10 k	1	11/2	≥ F1	2	3. 2	8 /2	] <u>\$</u>  Ç	377	13	i b	4 4	F.	1111 211-1
اران استران کری عرفی ایس استران ایس ایس ایس ایس ایس ایس ایس ایس ایس ایس	8.2 101.1188 11.12 12.11 13.10 14	ع المعرات المعاشر الما أوّل الما منكي 14 بعد الما معرات المعاشر الما الموات المعاشر المعاشر المعاشر المعاشر الم	-	2.	-5	- <del>4</del>	16.3 14.2 15.1.182 17.12 17.11 19.	-	0	2.0	0x 'e.	9.5 الم مثل الم المرات الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد	7. N. TE	,	١,
5.2 reg	14:9	24.0	2. 7.	15.16	7 (	7.11	j.	28.	10.1	20	3/./	=,	7. (.	1:	
1.3	<u>.;</u>	·.*	<i>.</i> }	17	0 /	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1, 1	1.	, ,	19.4		17.	6	28	
4	بري	7	2 2	16	2 2	8	6 6	, i	, 2	ه ر	, T	7.	× 4	C.	1
(g)	الح ف	e Chi	اع م	ے ہ	9 8	9 6	6	10 %	* }:	= ck	2/6	یکی کے	10 1	عادىا	N
74	14.9 15.8 17.7 17.6 18	-		-	7.	-7	7.		7		774	-	=	<u>C</u>	
4 C	7.7	7.75	7.8	77.00	29.8	3 6	19.9	30.5	12.10	22./6	2//	12.11	24.11	يلاد	1
1.	<u>;</u> ,	- <u> </u>	4.	1.5	- i'y	1.	. j.	1	, <u>,</u>	- VE.	4.	.k	1/2	7.	-1
بر،	7	28.6	œ .	ه و	3/.	9 .,	2/.	m .	, ż	23	e 7	هٔ 🖈	26	ç;	1
اور او	0.7	o . f.	17	1	يو ۲	o Ci	* F	ير ه	4. 6-	. الم الم	0,7	2 /	0 /	Ċ	1
٩	7.	7	7	7.	7.	7	7.	7		<u>-</u> -E	<u>ت</u> م	7	7.	5	,
۵ : ۲۰ تا ۲۰ تا	8	29.5 29.5	9.5	30	7,	7.7	2.7	20 3	سي رية	\$ €.	0,5	20 CE	6.9	Č	\
7.	18.5   19.4   20.3	7	<u></u>	-\frac{1}{\tau}	<u> -:</u>	3	4.	, ę	1	٠٤,	اح ا	- <del>'</del>	- 1/3	صفر ارسيحالاول ارجحان في جمادى الأول جمادى الناتي رجي	*
7 6	19.	4.0E	10.3	2/:	÷ .	12	23.6	ن س	15	36	٠ ن	9. 2	28 (2	٠, ه	
J.	مر رقبه	y. 7	1.	, i7	4.	2 F.	. Č	1, 1	بَيْنِ ا	4.	<i>z.</i> ',	,''s	, 'z'	8	
9.3.	703.	3/J.	ra 11.4.	21.4	3.5	74.5	7. 24.5	4.6	73.71	26 G	7.7.	17.7	29.7		
ام المرافق من الم 188 المرات بها المفتر ١٤٨ الوار ٢٠٠ منكل ١٤٩ مود ٢٠٠ منكل ١٩٠ مود ٢٠٠ منكل ١٩٠ مود	203. 1/87 - ANT OF	5 F. 6 2 DAY	2.3 31.1 1.1.1186 3.12 3.11 5.10 5.19 7.8 8.7 9.6 10.5 11.4.1185	14.12 14.11 15.10 16.4 17.8 17.8 19.5 19.6 21.5 21.4184	\$ CT.	ا بغير الاع المنظر الاع الان الاع الان الاع الان الاع الان الاع الان الاع الان الاع الان الاع الان الاع الان ا الاعتمار الاع الان الاعتمار ال	16 1. 1. 20 1. 182 1. 18. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	7.6 1/80 D. 97	5.5 [7.4] 1.5 [7	26.6 11.18 3 7 PCL	7.7. 1177 a 1871 7.7.	5. 8 17.7. 1176 Did & CY	ارتاق الا اتعرات الا اتعراب الوار الا المعراب المعراب الوار الله المعراب الوار الله الوار الله المعراب المعرا	1/8	
A '7.	2.50 de	20.75	4.50	10 6.	× 13	4.5	9	0.,	b . 0	2:11	4.5	P 6.	A C.	1 1	
) è	18	Š.	10	Ó	) <u>.</u>	) o	10	) o	)	).	};	}	}:	10,	
4	/£	<del> </del> <del>{</del>	/>	/\$	ξ,	ا خ/	1/2	15	6	13	1	(ç	(v	10 لوق	
7	3	₹`	= `	€`	۵,	``	Ē,	4	<u>©</u> '	3	7	₹,	_/_	ľ	

			٣٣٣	
79.8 30/ 1/5 P.	17 7	ه ت و	1 1 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7
6.8 7 8.8 5	وَ عَوْدٍ الْمُعَالِينَ مُعَالِينَا مُعَالِينَا مُعَالِينًا مُعَالِينًا مُعَالِينًا مُعَالِينًا مُعَالِينًا مُع	22.16	3 2 (1)	79 27.2 17.1/190 18.12 17.1/190 18.12 17.1/191 18.12 18.12 18.12 18.12 19.1/191 18.12 19.1/191 19.12 19.1/191 19.12
F 7 3	<u> </u>	<u> </u>	F 57 8	6 6 6 6 6 6 6
807 J	را برام وال	12.0 12.0 1.0.0 1.	- ريات يواشد	التراق المرات ال
الم المرام الم	ه في الله الله	6 6 6	المناجع والتوارية	ا مُن الله الله الله الله الله الله الله الل
29.8 30.7 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	7 7			7 7 7 7
206	227	74 3.9 C	26.0	المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية
£ , 5 5	نِيْ عِنْ ا	K. 18 0 18 0	3. 1: 1. P. P.	i je, 12. je,
( Z , Z , 3		7 3 7 5	4 7 7 7	2 7 7 7 E 2 7 7 1 E 2 7 7 1 E 2 7 7 1 E 2 7 7 1 E 2 7 7 1 E 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
ابير ابير (زاي ٤	ا مِ رَحِي الْمَا مِنْ الْمَا مِنْ الْمَا مِنْ الْمَا مِنْ الْمَا مِنْ الْمَا مِنْ الْمَا مِنْ الْمَا	25.7 1.5.7 1.5.7 1.5.7	الم الم الم الم الم	الم في الله في أي ما
7- 2- 15:	5 V N 5 7 7	2 4 2 <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del>	2 .5 .8	1
ا المكال المسال	1.0 1.9 3.8 4.7 5.6 6.3 6.4 8.3 6.2 8.1199 9. 11. 11. 12.6 17. 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.	الراز الإالى المراز المراز الإالى المراز الإالى المراز الإالى المراز الإالى المراز المراز الإالى المراز المراز الإالى المراز الإالى المراز الإالى المراز ال	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	۲۹ عبر اتر 18.1 ع
i Si . C. J. j.	الم الم الم الم	F 1.7 Q. 18.	F 1 1 1 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7 7 7	٥٠ ١ ١ ١	7,2,7	7 7 2	7 7 7 7
2. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	14.3 34.7.2 6.3	ر ایم ر ایم ر ایم ر	9.6 6 7 3	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	\$ .\frac{1}{2} \displays \frac{1}{2} \displays \displays \frac{1}{2} \displays \displays \frac{1}{2} \displays \displays \frac{1}{2} \displays \displays \displays \frac{1}{2} \displays \dinfty \displays \displays \displays \displays \displays \displays \displays \dinfty \displays	7 7 7	2 - 2 - 5	1 12 2 2 7
22 5	3.5 6.5 6.6	77. 28	20	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الماركة الماركة	2 7 7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	فخره ننك براقم والمخرج اق	الأرتق بم المرابع
13/	1 7 7	T & &	3 7 7 7	7 7 3 7
الم الم الم	25.2	20 10 20 20	ام ريا بر ابن ر	6 6 6 3
2 607	2 2 3	13 - 15 1	<u> </u>	1. S.
1 1 2 1 1 1 T	37.7	و في برا بر	12.4 14.3 12 17.4 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	2 4 4 7 5 7 2
12 2 20 6	0 0 V	الم ين الم الله	" P " fi " "	المركة ما أو مركة مركة
7 7 7	7 70	7 2 7 8 2	7 7 7	7 7 7 7
25.1	77 20 7	1.11	12 July (1) 12 (1)	5.4.5
¥. 15. 3.	1 5 1 1 2	1. 4.7 8 cm		2. 12. 12. 13
2 2 2 .		تا الحالة المالة	7 4 2 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
غ <u>(،</u> غ د ۽ ۾	رم المراج المراج	ا الله الله الله	3 = " C 10 8	26.4 28.3 26.2 1 9 16.4 17.3 15.2 1 16.4 17.3 15.2 1 9 26.3 16.3 15.2 1 16.4 17.3 15.2 1 16.4 17.3 15.2 1 16.4 17.3 15.2 1 24.3 24.2 25.1
2 - V - 0 -	7 7 5 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2	2 T 2 T 3	10 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
16.1	10 11 01	1 12 12	12 12 1.	2.6
03. 6 8. 7 0:7	6.2 8.1199 9.12 10.1198 199 199 199 199 199 199 199 199 199	2.11 3.10 3.9 5.8 6.7 7.6 8.5 9.4 10.3 10.2 11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	1 1 2 2 14. 1193 20. 19 1 2. 2 14. 1193 20. 19 1 2. 2 19	14 26.4 28.3 26.2 118.9 14 26.4 28.3 36.2 118.9 16.4 17.3 15.2 1190 16.4 6.3 5.2 1191 17. Char 14 24.2 25.1 1192
7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	9 12 10 11 198 200 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	211 3.10 3.9 5.8 6.7 7.6 8.5 9.4 10.3 10.2 11.1196 3.1195 20.4 10.3 10.2 11.1196 3.1195 20.4 10.3 11.1196 3	4.12 511 6.10 7.1 8.8 10.7 10.6 10.7 10.6 12.5 17.4 14.1193 2.0 10.6 10.7 10.6 10.7 10.6 10.7 10.6 10.7 10.6 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	262 1189 D. DAY 262 1189 D. DAY 152 1190 D. DAY 152 1191 D. DAY 152 1191 D. DAY 251 1192 D. DAY 251 1192 D. DAY
14 6 6	(2) (2) (2)	2 2 2	00 00	(\$\\\\$\\\\$\\\\$\\\\$\\\\$\\\\$\\\\$\\\\$\\\\$\
1. 72 7	1/ //	15/1/2	71.12	1/2 1/2 1/2 V
٠ ﴿ فِي ٠	ह द्वि ह	उ र	÷ 7 A	इ है ७

	7/3	
	[2] [2] [4] [4] [4] [4] [6] [6] [6] [6] [6] [7] [8] [7] [7] [8] [7] [7] [8] [7] [7] [8] [7] [7] [8] [7] [7] [8] [7] [7] [7] [8] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7	14.2 26.12.19 28.12 28.12 130.10 30.17 130.17 14 20.17 14 20.17 14 20.17 14 20.17 14 20.17 15 16.4 17 15 16.4 17 15 16.4 17 15 16.4 17 15 16.4 17 15 16.4 17 15 16.4 17 15 16.4 17 15 16.4 17
17.16 17.16 17.16 17.16 17.16	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25.2 26.12.19 25.2 26.12.19 26.1 12.20 14.2 16.1 12.20 26.1 12.21
79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79.		1.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12
12 x 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	الما الما الما الما الما الما الما الما	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
7. 9.8 F	10.00 A 1.00 A 1	25.7.7. C C S S S S S S S S S S S S S S S S S
المنا المناطقة المناط	نظير في تعني الله الله	in the state of th
18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17. 2 4 5 7 4 4 5 7 4 4 5 7 4 4 5 7 5 7 4 4 5 7 5 7	18.1
of the first to	1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
30: 30: 17		30.13
2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F 0 11 0 1 0 1 0 1
30.4	30 E - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	20.5
1 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	T	E E E E E
4 23 25	26.5	108
12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
25:3 25:3 25:3 20:2	7.5. 18.5. 6.6. 7.5.	300 1237
ارا الراس المراس	7 7 7 7 7 7	1. 2 2 2 2 1; 15: T
23.2	10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	12 C C (100 / 1)
3 7 3 7 7 7 7 7	12 T T T T T T T	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
23 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 2 7 32 7 4 5 7 1 4 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 2 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	12 3 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1
73.12 15.12 15.12 15.12	2. 12. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 - 2 0 1 6 2 2 7 2 7 E	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 1 2 7 2 1 0 1
10 123   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1225 1227 1228 1229 1226 1226 1226 1227 1226	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
المراك الله المحال المراك الم	7 = 0 1. 20 20 00 21 00 21 0. 1 0. 1 0. 10.	(4) 25.2 26.1219 28.12 28.12 30.10 30.7 17 17 17 20.4 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
传传传传传	비위의의의리	의 의 위 취
£ 3 3 2 3	18.3   18.1   18.1   18.1   18.2   18.3   18.3   18.3   18.2   18.3   18.2   18.3   18.2   18.3   18.2   18.3   18.3   18.3   18.2   18.3	\ \(\frac{1}{5}\) \(\frac{1}{5}\) \(\frac{1}{5}\) \(\frac{1}{5}\)

				۲۳٦				
16.7 C	۱۹ ایوار ۲۰۰۹ ۱۹ ۲۰۰۹ ۲۰۰۹ ۲۰۰۹ ۲۰۰۹	الم المستقد الم المستقد المه المحمد المه المراد المستقد المراد المستقد المع المستقد المع المراد الم	19.6	7,7,0	2.8 37 4.6 5.5 6.4 7.3 6.2 7.1. [237 9.12 9]  The state of the state o	الأدرات المارات المار	4.57	ذى المعيد
7 3	ا <u>با اند</u> کا انداز	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	14.	7. 2		1 1/2 6	4	
26.4 17.3 17.3 16.2 16.4 16.4 17.3 17.3 16.2	V  2	ي ان م ان م	6 /6 /2/5 P. 2/.4	13.6 /4.	25.6 23.4 x	76.7 26 PA	ع في ت	زين د ريم
1,5 % S. 5 0 19	3, "	S 13	7 7 2	7 7 7	79 26	۳ q 7-		
3 - 4 - 3	1 3 1.	<u></u>		1. 2 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	2 7	و کی و کو	1 3	ر الم
74.1247 17.1246	, C. 1.		23.3	14 11	25.4 25.5 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	28.5	7.6	يضان
اردار ۲۹ تیمر ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ تیمر ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۵۰	1 1 0 T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>2                                    </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	27.72	
18 CH 20 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24.2	Finch	ين آي رن	المن المناسبة	2 7 3	78.4	r, Chi	. تع:
17.1.247 18.12 19.11 20.10	ا برور ۱۹۰۹ تموارت ا بروس ا برای اور از از از از از از از از از از از از از	الم المراتب المالية المراتب ا	5 2.4 4.3 3.2 5.1.1240 6.12 11/11/19 11/19	1. 14.5	74 U	19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	ان المعرب المراتب الم	:{,
1.00 2.10 2.10 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12	. j. ~ j.	12 TA	£.\$	₹ 3 ₹	3. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	12 12	۹۲ ارزار	
3/./o	المحالية المحالية	الم الله الله	24/2/	غر 1239ء مرات	1238 6.2	28.7 7.8.2 7.8.2	ند هند ۱۱۰3	بادی ال
5.10 5.70	7. 24	7 7	× 6.7	77.	7./. /	1911	7 7 1	اللذي
4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	, de 0		المالية المالية	E. 10 1	2 17 23 7	22 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	المرادة	5.5
2.9	و مرا	م الأباه	56.10	رر آب النزار	ھے۔ چے ہے۔ پر ≲ھے	3/.12	1.1.12:	Si.
ا بعد ا الا بعد الا بعد الا الا بعد الا الا بعد الا الا بعد الا الا بعد الا الا بعد الا الا بعد الا الا بعد ال	الم. ع الم. الم. الم.	7. 7.	الم	7 7 2	7 '4.	7. 7. T.	7.2	(;; {-
و بر الله الله	7. 7. 3. 1. 2. 1.	F 2 5	000	f. & E.	9 kg 1 12	11. 11. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	2 2	م درسیالاول ارتجاشانی اجادیالاول اجادیالتان
16.6 13.9 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16.6 16	المواردة الما يتمتر الما الواردة المنظل الما الواردة المنظل الما يتمتر الما يتماردة المنظل الما يتماردة المنظل الما يتماردة المنظل الم	البعد ١٩٩ معتر ٢٠ بير ١٩٠ معا بعد ١٩٩ معرت ١٩٠ بواري ١٩٠ معتكل ١٩٩ يعد ١٩٠ معتمل ١٠٠٠ معرا ١٩٠ معتر ١٩٠ معتر ١٠٠٠ معرا ١٩٠ معروب ١٩٠ مع	10.8 من من من من من من من من من من من من من	المدينة الإلى الأول الإلى ال	6.4 7.5 6.2 7.1. 1237 9.12 9.11 1.4 11.10 11.9 1236 26.13 28.12 28.11 30.10 30.9 30.8 12.37	الإم المرادة 14 الأول المرادة	11.1. 1234 12.12 13.11 14. 151.14.	<i>F.</i>
26 1 15 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1 8 Z 0	, k, b,	1 3 6	القرارة	1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	\$ 10 m	بر بر آنوار بر	
16.6 1244 - 1777 19 1245 - 1777 19 1245 - 1777	286.1243	112 ye	8 1236	8 1238 34 34	12 (1	10/23 617 10/23	to 12 33	W.
); ); ); )	; }. }	6 6	B. 18	. B.	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	8 B		10
16.6 1245 2 1777 16.6 1245 2 1777 179	2 2	19.7.124/ 2 1909/9	10.8 12.39 m 47	2:8/238 2:4HY	30.9 19.8 /2.37 APP D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.11 14.10 12 33 Dig 4 14 1	1° ]
13 13 17	<u> </u>	(a)	, ]Ē	4	<u>ĝ' ₃'</u>	<u>, 3, </u>	-/ [	

23.10 24.9 25.8 7. 14. 15.11 25.10 2.10 7. 14. 15.11 14. 15.11 14. 15.11 14. 15.11 14. 15.11 14. 15.11 14. 15.11 14. 15.11 14. 15.11	14.   16.10   16.9   14.   15.10   16.9   17.   15.10   16.9   17.	17.12 17.11 19.16 3	2.11 2.12 2.11 2.12 2.11 3.10 4.11 5.8 6.7 7.6 8.5 9.4 10.3.1253 2.3.40 (41)  1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.12 1.1	20.2 22.1. 12.52 23.1.2 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	14.3   12.2   14.   15.5   14.   15.5   14.   15.5   15.2   15.1   15.1   15.2   15.1   15.1   15.2   15.1   15.2   15.1   15.2
الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد المرد المراد المرد المراد المرد المراد المراد المراد المراد المراد المرد	15.11 25.11 27.17 27.9 27.8 30.7 1.7 12.6 13.5 14.4 15.3 14.2 15.1258  17.	ا ير بها يقولت بها بمقرت ۴ بعثم عا يمد ١٩ وي عدد ١٤ وي و و و و و و و و و و و و و و و و و و	ا بخشر ۱۳۰ منظی ۱۳۰ منظی ۱۳۰ منظرات ا ۱۳۰ منظر ۱۳۰ منظر ۱۳۰ منظر ۱۳۰ منظر ۱۳۰ منظر ۱۳۰ منظرات المام	ا افرار ۱۳ منگل ۱۹ بده ۱۳ منگل ۱۳ بده ۱۳ منگل	
الم المراد المر	21.4 22.3 14.4 15.3 14.4 25.8 25.4 15.3 15.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14	۱۹ برطر ۱۳ محد ۱۳ الآل ۱۳ برط ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳	266 27.5 28.4 2 m. Chi 199 179 28.4 2 15.6 17.5 17.4 10	الم المرور المراقب المراقب المرور المراقب المرور المراقب المرور	10.9 12.8 13.7 14. 20.8 15.5 12.47 20.8 15.0 12.47 20.8 15.5 12.47 20.8 15.5 12.47 20.8 15.5 12.47 20.8 15.5 12.47 20.8 15.5 12.48 15.5 12.48 15.5 12.49 20.8 15.5 12.49 20.8 15.5 12.4 12.4 12.5 12
1261 3.121260 2. 489 (49)	14.2 15.1258 0 10 (14) 11. 25.1259 0 10 (14) 11. 25.1259 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 6.212.56 02. 400 (17) 3 6.212.56 02. 400 (17) 4.2 26,12.57 02. 400 10	4 103.1233 2 10 (41)  1/3/149 200 1254 2 185 47  9.3 282.1254 2 185 47  172.1255 2 10 10 10 47	2.4.1257 - 400 14 - 5 - 4.1257 - 40 - 14 - 14 - 12.3.12.22 - 18 - 14	1. 6 15.5.1247 2. 1174 (11) 6 3.5.1249 2. 1174 (11) 6 3.5.1249 2. 1174 (11) 7. 124.1249 2. 1174 (11) 7. 124.1249 2. 1174 (11) 7. 124.1249 2. 1174 (11)

24. 26.3 25.2 26.1/276 28.12 28.11 30.10 30.9 1.9 2.8 47./275	الباري المامني المحداث الماران المارا	ا افرار ۱۹ براز ۱۹ براز ۱۹ براز ۱۹ براز ۱۹ براز ۱۹ براز ۱۹ براز ۱۹ براز ۱۹ براز ۱۹ براز ۱۸ بر	منت الم المرابع المراب	16. 13. 14. 10. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12	571 23.12 24.11 25.10 25.9 2	ارتوار المرادي المراد	8. 10.6 11.5 12.4 13.3 12.2 13.1/269 15.12 15.11 17.10 17.9.1268	-0	<i>9</i> .	الناني المرتبعات المرتبع الموار المراتب المرتبع المرتب المرتب المرتبع الموارك المرتبع	ارا القارة المرات القارة المرات القارة المرات القارة المرات المرات القارة المرات القارة المرات القارة المرات المر	رار ١٠٠٠ کار اور ۱۲۰ کار کار کار کار کار کار کار کار کار کار	اليمعر ١٩ مونيز ٢٠ يوموات ١٩٠٤ منظل ١٩٠٠ موات الإيمار 20.3 مونيز ٢٠ يوموات 19.2 مونيز ٢٩ محموات	محم صفر ارتيحاالول ارتيحالتاني جماري الاول جمادي الثاني ارجب شباك الفيان انتوال إذ	1. 20 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
N	14.7 1274 D. 4/4 Or	257 1273 Di 46 1	5.8. 1272 Pin 461	16.8.1271 2 46	80	7.9 /269 2. 41	17.9 1268 P. 115	-0	9.10.1266 2 440 (0	20 MZ65 - 4100	31.10.12.64 D . HALL	11.11.1263 Printly	22.11/262 0 2 441	16 2 17	

	479	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7	13.4   15.3   13.2   13.1   16.2   17.1   18.10   19.1   19.1   19.2   17.1   18.10   19.1
123/12/12	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	22.7
10 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Y 1/2 2 14	
7 7 7	16.18.18	7 7 7 7 7 7
20 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		النَّ بِيانَا اللَّهِ إِلَّهُ مِنْ اللَّهُ وَاللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ وَاللَّهُ مُ
'y' 'y' 'y' 'y' 'y' 'y' 'y'	7 8 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
7 7 2 7 7		
3 1 5 1 5 C = (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ 12	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	's 's' 'J' 's 33 5 8	13.7   13.7   15.3   13.2   13
1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	را الله الله الله الله الله الله الله ال	انغ مُلْآنِي مُنْ رَفِي لِمُلْا يُرْدُا لِمُلْكِيلًا مِنْ اللَّهِ
1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\fraca	2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
الم ألم الم الم الم الم الم الم الم الم الم ا	را الساميات م	4// 1/2 4// 1/2 4
الفرر أي الله الله الله الله الله الله الله الل	الم المرابع في الم المحاص والم	1 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
200 1 17 17 17 17 18 W	13 A 23	3.1
المنافع من المنافع الم	ولفي وأنكم هم والزيراكم	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7 7 7 7	7 7 7 7	7 7 7 7 7 8
7.6 6.8 2.9 6.8 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
of or it will a for a fill a	ويترم في المجام هافي هافي	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7 7 7 7	र र र र र	7 7 7 7 7
79.30	137	3.4 6.9
4. 19.6 19.	£ 4 = 2 = 3	12 13 14 15 E
(1) 27.11 28.10 29.9 30.0 31.7 2.7 2.6 4.5 4.4 6.3.1286  (2) 17.11 13.11 14. Design 29.9 30.0 31.7 2.7 2.6 4.5 4.5 14.4 6.3.1286  (2) 16.11 13.11 14. Design 11.09 17.8 21.7 21.6 23.5 23.4 25.3 232/287  (3) 16.11 13.11 14. Design 11.09 17.8 21.7 21.6 23.5 23.4 25.3 232/287  (4) 16.11 13.11 14. Design 11.09 17.11 14. Design 11.09 17. D	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7
30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30,	13.6 13.6	200 8 8 9 19 13
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	三、な、を ジ <u>ア</u>	19. 19. 12 18 19 12.
7 7 7 7 7	7 7 7 2	7 7 7 7 7
11.30 12. 13. 14.5	ما ابتر ابتر آن في المورسية	
E. 12 1 12 12	8 3 5 E 1	8 3 3 5 6 8
	7477	
13 2 2 3 4 1 1 2 2 2 3 4 1 1 1 2 2 2 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	والمرية في الأمرية والأمرية	P 9 7: 9 CB 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7 7 5 6		
74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
128 128	128 128	22   12   12   12   12   12   12   12
25.1287 26.12 27.11 28.10 29.9 30.8 31.7 2.7 2.6 4.5 4.4 6.3.1286 2.100 10  17. 12. 12. 12. 12. 12. 14 15 14 1.0 12. 14 25.17 21.6 12. 14 25.3 232/287 2.15/1 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	20.3 182 20.1/282 21.7 22.11 23.00 24.9 25.8 27.7 27.6 28.5 29.4/281 2 1 1 1 1 1 1 1	المن المن المن المن المن المن المن المن
1 3 1/2 1/8 1/8 1/8 1/8 1/8	· }; }; }; }	
회의 취회회의	医医医性性	의의 지원의
1, 2, 1, 1, 1, 1,	[ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ], [ ],	
ا ا ا ا ا	ja   T   t   ja   ja	15 16 15

		Ya.			
19 25.7 18.7 19.7 19.7 19.9 19.	74 15 26 8 7 4 15 26 8 7 4 15 26 8	19 27.9 2 17. 17.9 17.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 1	7.16 14.10 14.10 14.10	ري المرات المرات المرات المرات المرات المرات المرات المرات المرات المرات المرات المرات المرات المرات المرات الم	<u> </u>
1. 25.6 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	18 17.9 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	18.8 18.8 28.8 7.8 7.8	30.10 30.9 30.10 19.9 19.10 19.9 19.10 19.9 7.10 8.9	21 10	21
27.5 27.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18	6.6 CK;	130 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ارد المراد المر	1.9 22-9 1.1.9	<u>.</u>
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	174 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19.6 19.6 19.6 19.6 19.6	7. 2.8 7. 22.7 11.7	الم يكوات الم الم يكوات الم الم يكوات الم الم الم يكوات الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	£
25.7   12.6   14   16   17   29.6   18   29.6   18   29.6   18   29.6   18   29.6   18   29.6   18   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   19.6	19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4	الم الوار الم المؤار الم المؤلى المؤلى المؤ	7. 23.6 7. 23.6 7. 1.6	75:7 75:7 75:7 75:7 75:7 75:7 75:7 75:7	TAN CA
ا اوار 27.2 اوار 17.2 انعارت 17.2 انعارت 17.2	4. 31.3 4.	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	بر معر بر میلی بر از اور بر کرد بر br>بر کرد بر ر کرد بر رد بر کرد ب کر ب کرد ب کر ب کر ب کر ب کر ب کر ب کر ب کر ب کر	15.6 12.6 15.6	F41 :
19/1303 19/1303 18/1304 18/1304	19.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	ا الوار ٩٩	13.4 13.4 13.4 13.4 14   2.5	16.5 27.5 16.9	المعتبر
ا به استفد الأم مد الأم الم الم الله الم الله الله الله الله ا	11.2 11.2 12.31.1 2.31.	2 - 6 - 6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	19 (19 ) 19	27.4 27.4 184	المارية
الم المحدد المحد	1. 1300 9	14 17. 12. 14. 12. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	7-3 4   200   4 25-2 26-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-	18:3   F	
10./0 10./0 10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1	3.12 F. 17.2 F	24.12 1.1297 1.1297	1. 1296 1. 1295 1. 1295 1. 1296 1. 1296 1. 1296 1. 1296	18: 2 30. 2 30. 2 18: 2 30. 2	14 26 12 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
الوار بهاانتكل ١٩٠ يوط ١٣٠ يوط ١٣٠ يوان ١٩٠ يوان ١٩٠ يوان ١٩٠ يمور ١٩٠ يمور ١٩٠ يوان ١٩٠ يوا	F.A. 1.2. P.A. 1.3.	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	المهاب معرات المحاول المحاول المواد المحاول ا	المراب ا	B.
1302 - 1802   18   18   18   18   18   18   18   1	160,1298 15, 199 4 510,1299 5, 199 4 114, 1300 5, 4: (1.)	149 - 120 1995 - 1494 - 140 -	19 1293 2 199 19 1294 2 199 19 1294 2 199 19 1295 2 199	1291 B	4
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	(:)	195/5)	147 7	(本)	

701	•
	Ā
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ĭ.
1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٤
23.5 24.4 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3	اھ
24.4 25.5 24.2 25.1.266 27.1.2 27.1.1 29.1 19.1 29.1 19.1 29.1 19.1 19.1	į:
25:3 4 25:3	[:
7 3 4 6 7 6 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Ď
	3
4 4 26 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ŧ
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
TO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	•
7 5 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Į E
13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	
1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	E
5.13. 6.13. 1.23. 1.33.	
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
27.6 23.5 24.4 25.5 24.4 25.5 24.2 25.1366 27.13 29.11 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 29.	
The state of the s	_

Part   1911   1912   1912   1913   1914   1915   1914
---

10.10   10.10   12.8   13.1   14.6   14.6   15.1   14.6   15.1	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	26.1 20.1 20.1 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.	المن المن المن المن المن المن المن المن	1
7	11 24.9 26.8 27.7 28.6 29.5 19.1 29.5 19.1 23.1 2.3 37.1 2.3 72.3 72.3 72.3 72.3 72.3 72.3 72.3	1304 6.12 7.11 18.10 9.11 18.10 9.11 18.10	الأول المجارات المجا	١٦٠ يو من دورتيم كالمخوال دوراند الله عن ١٨٥٠ عن ١٨٥٠

			422			
1 1	7 7	7 6 7	74	7 3	, T	2 7 2
8 19	29	6 %	2,1	4.7	55.7 6.8	77.4
رة القرام	1.6. 2.1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	12 × 15 6	( F ) . "	. <b> </b>	¥ 15	£ 12 15
7 7	Z	7 7 3	7 7	7 2	7 47	7 2 2 7
7	(1)	ر ان نام الله الله الله الله الله الله الله ال	3 . 5 . 5	و د و (ا	ئي کے 2	8.7
1 . F.	, <u>k</u>	15 1 3V	2. F.	£ 12	, E.	g. 12. 14.
787	7 7	ت ي قرياء	7. 4.	67 74	~ T & T	
المرابة رائي		ر الله إنا أنه ي	يرك مرآء	خ ر نم ر	75	م را م ا
75 K 15.	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	3- 8 1:	1. 3	70 8	<u>6:</u> <del>4.</del>	.gg.
74.00		F . T . 3	2 1	7 2	ار م م	6 2 2
2 3	1 (1 h	71 5 C	ين کيا کيا	1 4 15 2	يَّ رَيَّا نَمْ كِي	الم الم الم الم
' 2 2. 6. 1	37 7	3. 23 · 4.	<u> </u>	16 37		
, T	4	٠٠ بي احديثا الم		عد ان ها	60.	4 4 4
	المن المن المن المن المن المن المن المن	8 33 / 10 B	1 Fi 2		به کتاب تم	~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	- 0 - 0		7 2 7		- <del></del> - <del></del>	
7 22	4 4	25	305	7. "	29	2 2 2 1
" - CH	1. 1/1/2	بها ين الغ	17 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4.	€ 15°	m Ji G 7 /2
7 7	7 7	7 7 3	7 7	0 7 6	£ 5.	इं रं ह
2.10	13 3	2 (1)	18.	5 50	36.	3:3
1. Y . 30	F. 6.	تَعِيرُ الْمُخْرِدِ الْمُخْرِدِ	1. P 10 F	27 69 %	. f. L	بلج يَّةٍ: بِكِ
7 7	7 7	7 2 2	£ . F	· 2 2	7 = 2	7 2 7
الم الم	ر ا <sub>ي</sub> ر ' اور '	27.//	ن) ق	2 20 6	36	136
£ . F.	15 13	با. ع أ	1. 15	. j. j.	83.80 7	6. 3. 2. 6
ر قراته	1 2 3 2 E	1 × 1 8 7	2 4 3 7	ه ره ه	4 5 5	V 16 1 2
الله الله الله الله الله	فالم فالم	عي خرائد	3 / 2 C		1. fi	3.2. 36.5
123 . 63	<u> </u>	<u>e :                                   </u>	'·	\\ \frac{\z}{\frac{1}{2}} = \frac{\z}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}	7 7	31 W 25 X 21
o 2 . V	A 00 A	\$ 4	, ' v	= .` & .`	ن بن ک	2 2 5 6 "
1 1 1 1	Fi & Chi	1 0 m - CH	ر م الم الم	ે <u>છ</u> ે છે	- C = 'G	المع شاطي شاخيا
		-	7 2 3	7 7	<u> </u>	7 7 3
6. 17.	4 2	30.	1.9	ن بر ارد نا برا	15.11	25.1
, Flocks	رين کي	F 2 5 2	2. J.	2 64 0 E	بغ الع	J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
8 7 8 7 29	الم المرات المنتقل الم المرات المنتقل الم المنتقل الم	7 = 2 - 7	7 37	13 7 2 7	5 TA 55 TE	المارت المرات ا
5/13	6./3	7. /3	9./3	8.13	7./3	25 6 25
78 17 21 6	1 2 2 2	الم تقالم المراجعة	7619	4.88 - 62	0 7: 0:1	1363 1364 1364
19 50 5	B 18 38	Jp 19	36 36	39. 39.	sp. 30	30 1p
(2) (2)	5 (5 (5		15 (2	12 (2	2 2	(さ)(さ)
19.1 20.3 19.2 20.1/377 22.12 22.11 24.10 24.10 24.10 27.7 27.8 129513/6 20.1/378 17.1 21.11 20.3 19.2 20.1/378 17.1 21.11 20.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 1	(1) 13.3   1.2   13.1.   13.5   14.12   15.11   16.10   17.9   18.5   20.51   17.4   20.51   17.4   20.51   17.4   20.51   17.4   20.51   17.4   20.51   17.4   20.51   17.4   20.51   17.4   20.51   17.5   20.51   20.51   17.5   20.51   20	1 6 /3	1/2 /x	1/	12/2	1 / 1/8
4 A	7 3	ठ दे	1 1	[ ] x	جُ مَ	الم معرات الم يعرب الم المرات المرات

|--|

		784		
1.5   1.5   1.5   1.6	7 3 7	الما تستكل بها جمارت الم الما الماد الما	7 7 2 7	4
7.5	22.7	24.0 8.21 24.0 8.21 24.0 8.21	17.16  17	
F 155 2	T 1. 12	p 1 2 2 2	ويتير في الخارية	
		기, 기, 의, 기		7
يروز يرير يريز	27.6	2 (1) 2 ( S C	فَيْ الْمُ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ	
1 1 E 1 1 1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	5 15 15 E	\$ 12 P	:
	رات القراف		رات ها مراحد رات	ھ
الأرية لذ لد لد	الله عدام والمراوام	- L. CO	م ل الم الم الم الم الم الم الم الم الم	
2. 1. 1. 1.	F 5 5	£ 2. 13 E	- 2 - 3.	3
م المراجع المر		اتراق إقرارا	م فر السائد الفر	
اب اب (نام اب بر ر	1 14 6 14 7 14 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	رائي ائر [نائخ ہوا	، ركا يور آيا يور آيا هاير	V
ار المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المرد ا	23-7 23-6 25-5 25-6 25-5 25-6 27-5 25-2 27-5 1401 28-12 29-11 30-16 1-10 1-1-1400 1-1400 1-1400 1-1-1400 1-1400 1-1-1400	24.8 257 266 27 1 266 27 1 28.4 2 1.3 28.4 2	13.6 17.9 19.8 20.7 21.6 22.5 22.4 24.3 21.7 24.1 13.43 26.1 26.1 13.42 25.1 13.42 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.1 26.	١١٩ عمد ١١ ريز ١١٩ ما ريك ١١ جمرت ١٩ معرامه ما اور ١٩ مير ٢٠ مري ١١ مدر ١٩ معرام ١١ م
	برا ، م ع د ي	ا م الله الله الله الله الله الله الله ا	1 6 4 E E E E	٩
1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	اِنَّ بِي اللَّهِ عِنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّه	1 - 1 - C - 1	ه ميانه يوانه يوافه يرانه،	Ç
S 7 7 7 7 7 7 7 7 8	10 T T T		<del></del>	-7
2 - W	25 25	ا فِي الْمُوالِّ عِلَا عِلَا عِلَا الْمُ	يُرْ رَا الله والم	
يْ مَعْ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّه	المراقات ميان و	ا في " إن " إن " إن	~ 5:   x : 7   Q . 5   Q . 5:   Q	C.
4 4 2 4	29 70 70-		7 7 7 7	70
1 4 2 6	2	6. 3 ×	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
مِيْ رِيْ اللَّهُ عِنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ	وَ وَهِ مِنْ إِنَّ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ	المنكي إنتم ساعتي إلى	A. 12 " S. "	2
7 7 7 7	7 7 7	7 2 7 6 2 0 1	3 7 7 3	7
12 1.11	2 2 2 6		3.3 1.4	\:
القريبي المقريطي وا	= 'F"   15   W /F"   15	18 8 3 8 3 5	J. J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1
7 7 7 7	7 7 7	7 7 4	7 7 7 7 7	7
5.16		9 20 1		
المن المن المن المن المن المن المن المن	a je 6 6 = 1	1 = 1 . F	5: 2 B F - F - KO	
7 7 7 4	7 3 7	1 2 1	海海	₹.
6 6 6 6 6	30 30 30	1 1 2 E	2 13 Ca 33 36 38	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 8 6	1 - 6 3 - K	E 1 6 6 2 8 2 7 12	7
[ 7 , Z , 7 , 7	ا المالية			4.
7 ( 3 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	و المام ما المام	10 1 5 2 C	الأراق المالية المالية	Ç,
1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,7 1,2		12 - 14 Ki	1.
30.6	8 9 6 7 9	الم والم والم		•
1 14 0 14 0	23: 20 20 20 2	139	و المالية الما	<u>,                                     </u>
20-7-140-5 B. A.A. (49)	10 19 1/00 2 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1.11 3.1.13 97 3.4.14 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.	13.17 24.1393 26.17 25.11392 2.494 17. 13.1392 2.494 17. 13.1393 2.494 17. 13.1393 2.494 17. 13.1393 2.494 17. 13.1393 2.494 17. 13.1394 2.494 17. 13.1396 17. 13.	21
15 15 15 15	\( \int _1 \right) \int _1 \right] \( \int _2 \rig	[\sum_{a} \langle \langle_{a} \langle \langle_{a} \lan		
	ほばはほ			
1 2 1 1	[	1/1/1/	1/1/1/1/1/	
. S ,	ं उंदि र	7 5 7	2 5 1 E	

			700				
A 1.6	19.1.14.18 19.1.14.18	79//	, v v	T 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	, TA , T	77 340	
28./2 16./2 6./2	1 8 1 4 B	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	in f Ch.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	نی ایم نیط نیک نیخ	
28.12     28.11     30.10     30.9     1.9     2.8     4.7     4.7     4.7     4.7     6.7       W. سنگر ۲۹     بد.     بد.	18-1.14 18 2-112 20.11 2		7 / Z	الم المرادة الم المحرات مهم المنت الأوار ١٦٠ الوار الم المنكل الم المرادة المحدد المرادة المر	الإدار ا	ن همر زيم ن همر	
7 7	1. 2. 1. 1. T.	1 2 2	7 3 7	3 7 % T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 V	-
30.10	المار المار المار على المار المار المار المار المار المار المار المارك	الم الله الله الله	23.12	12 12 12	ي ري	ينول ه	
7 7 2		7 7	1. 7. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3.7	6. 12 12 A	28.7	
30 C 30 C 30 C 30 C 30 C 30 C 30 C 30 C	م. ه الله الله الله	J. J. S.	3.12 /2 /2	المرابع والمرابع	1410	زخسان جعر ۲۳. 28.1.6409	( ) ( ) ( )
7.0.8	74 11 22	7. Z. 7.	79 79 25	7. 7.	7 7 7	العبان الم	200
1000	1. 0 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1 2 2 %	1. S. 3. 8	م النورة	1: 2.	12 / F. 18"	6 8
ا بند ۱۹ اگرار ۱۰ میکل ۱۹۹ بدهد ۱۳ بخت ۱۲۹ گرات ۱۳۰ میکل ۱۹۹ بدهد ۱۳ بخت ۱۲۹ گرات ۱۳۰ میکس ۱۳۰ بدیر ۱۳ بخت ۱۲۹ گرات ۱۳۰ میکس ۱۳۰ بدیر	8:E/	3.70	25.9	28.7	ه م ازار ا	30, 00	١٨٠ يو من دوريت كاس أقال دور منير (اله منهاء ما منهاء)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 T	7 2 7	1 1 1 TE	1 2 2	<u> </u>	- TA C.	7
2.8 " 4.7 4.6 B 9 """ 1 "" "" 22.6 24.5 2 9 """ 1 "" "" 1.6" 17.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75:7 75:7 14:7 14:7	2 8 8	27.8	ر جان مور جان	يع ه ره در ه در ه	رسيحالإول رسخالان جاريالاول جاريالان الم	16
17 A 2	7 7 7	- T - T	7 3	1, 4 3	74 7.	2 TF.	C'S'
المورية	8 6 3 7 8 P	1: 6	يو ده ري	4.	4. 6. 4.	10 15	بتخا
4. 6.5 6 3	1. 6. 7. 7. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	ra /8.	79 9.	70. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	74 7- 7-	ائن ۲۹	12
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	2 4 1: 0 CE	<u> </u>	0 1/2 x	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19: 0 CE	¥ 6.	150
المرابع المرابع		8 10 3	30 6 6	3/.6 4 5:7 4 5:7	23.7 4 73.7 73.7	سي مريخ هه. بد	B:
7 7	\(\frac{1}{2}\)	- <u>-</u>	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	) T TA	A 15	- K4	***
6.5 6.4 8.3 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2	29.3 27.2. / A W. 29.3 27.2. / A W. 29.4   PA / A 3   / 7.2. /	ين خواند	يَّهُ مِنْ الْمُ	y 8 (2)	2 6 0 F:	6.7 b.	<b>&gt;</b>
26.7	7 7 2 7 7	774	7.27	27.7	7 F. (25.5)	6.6.	
1420	12 12 1 V	1415	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	14.5	140 m	( 3 ) July 1408	
15-11421 - NYT IN	29.3 273.14(17 ) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (	الأرادة المرات	); p. p.	الم المن من الماري الم	الم نر هرات ۳۰ انونتر ۱۹۸۶ 24.6 انتظار ۱۹۹۸ میرور ۱۳۹۰ ۱۳۰ میرور ۱۶۰۶، ۱۶۰۶ میرور ۱۶۰۶ میرو ایرور ۱۶۰۶ میرور ۱۶۰۶ میرور ۱۶۰۶ میرور ایرو ایرو ایرور ایرور ایرور ایرور ایرور ایرور ایرور ایرور ایرور ایرور ایرور ایرور ایرور	B	
	1/2 /2	خًا هَا		15 13	( <del>+</del>	النو النوا	
<u>च   चुः   च</u>	<u> =  5</u>	,	E 1	છ વે	7 3		

	789	
17.7 18.6 10.5 20.4 1.3 1.4 2.8 18.7 18.6 19.5 20.4 19.5 20.4 20.5 19.6 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5	THE STATE OF THE S	PA
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
18.6   18.6   19	2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
7 7 7	12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
2.3 (14 ) 2.3 (15 ) 2.3 (17 ) 2.3 (1	100 7 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	7. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.
77 77 79	7 7 7 7	1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
مَنْ مِنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُ	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	الله الله الله الله الله الله الله الله
7 7 7 7 7 7 7 7	79 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	T 6 6 7 7 3 8 7 9 7 9 8 7 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
The state of the s	المرابع المراب	= 1
2.3 4. 20.2 4. 20.2 7. 4. 11. 181. 11. 181. 11.	7. 15.4 1. 15.	74 28.5 7.4 20.4 7.5 7.4 28.5 7.4 28.5 7.4 28.5 7.4 20.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23.	1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
15 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 ×		1.3. 4. 4. 1.3. 1.3 1.2 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1.
و المالية الما	من الله الله الله الله الله الله الله الل	الله الله الله الله الله الله الله الله
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 6 7 6 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	14.30 14.30	على المرابع ال
79 25 79 25 79 27 79 27	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	F. 30.1.1
0 6 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
25.8	30.11 18.11	3.2.2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E. S. S. T.	1
9.5 20.4 21.3   1.2 21.1435   1.2 23.1   2.3   1.2 2.1.1435   1.2 2.1.1435   1.2 2.1.1435   1.2 2.1.1435   1.2 2.1.1435   1.2 2.1.1435   1.2 2.1.1435   1.2 2.1.1435   1.2 2.1.1435   1.2 2.1.1435   1.2 2.1.1435   1.2 2.1.1435   1.2 2.1.1 2.1	30.11 30.10.1127 27. NHW  18.11 20.10.1128 27. NHW  18.11 20.10.1128 27. NHW  18.11 20.10.1129 27. NHW  19.11 20.10.1129 27. NHW  16.10 28.4 11.30 27. NHW  16.10 18.9.11.31	17. 1/22 0 NY 18. 1/
16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 16 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
自身的	13 13 13 13 13	
7 3 7 7 3	5 3 7 7 2	7 4 8 1 3

				14.			
79 Jun 1451	16.2	26:	79.3	1 + C 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	المرارة الم	F 1 2 30 5.	
0 26.12 1 15.12	16.2 171. 14.48 4.2 5.1. 14.49	72 72	9.3 1.3 3/. 9.3 18.2 19.14	74 /2:3	N   W   B	7 4 7 L	
26.12 26.16 15.12 16.11	18.12   18.12   1.24.14   5.12   1.44.19   1.4	9.1.14.46 14 19.17 19.18 19.18 19.18 19.18 19.18	3 3/1 14 145 8.2 19.1445	230 21.2 234. / 13] 14 24. 17. 12.11. 12.13. 11.2 12.13. 11.2 12.13. 11.2 12.13. 11.2 12.13.	13.4 19 15.3 15.3 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	ان منوال زيعمد ٢٦ ميم ٢٦ ميم ٢٩ رهند ٢٦ ميم ٢٠ ميم ٢٩ رهند ٢٩ ميم	
450 2612 26.16 28.16 28.9 28.9 4.51 15.12 16.11 17.10 17.9 17.9	1. T. 19.11	7.2 9.1.11, 6 10.12   1.11   12.10   13.9   14.8   15.7   16  19.10   19.11	11 14 14 14 312 311 5.10 5.9 7.8  14 15 2112 21 11 2310 23.9 25.8 26.7	21.4 23.3 21.2 23.1 1442 24.12 25.11 26.10 2)  (65. 1. 1/3 149 2.4.2 1. 26.10 2)  (11.4 12.3 11.2 12.11/4.4.3 14.12 14.11 15.10 16	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ا نگل ۱۹ برخدان استوال ۱۳۰۰ برخد ۱۳۰۰ برخد ۱۳۰۱ برخد ۱۳۰۰ برخد ۱۳۰۱ برخد ۱۳۰۱ برخد ۱۳۰۱ برخد ۱۳۰۱ برخدان استوال	
77. 28	F- 174 20.	74 30.11 11.11 74 30.11 12.11	14 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	43 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان الم	15. W.
28.9 30.4 2.7 3.7 2.7	1 7 2	11.10 12.10 13.9 14.00 17.10 16.10 17.10 16.10 17.10 1	11. 14.44 3.12 3.11 5.10 5.9 7.8 7.8 8 7.8 151 17. 23.10 23.9 25.9 25.7 2 25.10 23.10 23.9 25.8 26.7 2	24.12 25.11 26.10 1 26	140 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	7 7 7 7 6 .	- 10 kg
19.8 20 T. 31.	1 22. 14 /4	T A S	70.23	1 2 TA 26	2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	اول ربیجان تاوی لاول جاری الن کرتب الله الله الله الله الله الله الله الل	<b>1</b>
31.7 2. 20.7 1.9 20.7 2.0	100 AV	13.9 14 2.9 2.9 3	1 1 2 S	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		12 F. 13.	ما دور
51.6 mg/L	17 19 2 119 19	30 11 1	٢ م د د د د د د د د د د د د د د د د د د	7.9.9.28 17.9.2.17.	10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 17 0	
2.6 2.6 14 14	2 C 2/	15.7 16. 14. 1911 14. 15.7 25.7 5.	· · · · ·	8.82	المرابع	ل رسیان ۲۰ مربر ۲۰ اتوار	الموازد
المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع	19.11 20.10 21.9 22.8 24.7 24.6 26.5 26.7 26.7 19.11 1	F 0. F 0. 17	8.7 9.6 27.6 28.	1 3 5 F	29.0 30.9 31.8 2.1 1.3 20.1 1.3 20.1 29.10 30.9 31.8 2.1 29.10 30.9 31.8 2.1 29.10 30.9 31.8 2.1 29.10 30.9 17.0 19.10 19.10 19.10 19.10 20.10 19.10 20.10 19.10 19.10 20.10 19.10 1	الات الإول من القائل الحادي الدول الحادي الأول المحادث المحاد	٢٩- يأنيوس دورنيم كاليب لما وتوفر متير (از يهمان الهمام)
الم المناه	w first	16.6 17.5 18.40 S.6 7.5 7.4.1	8.7 9.6 9.6 18.8 8.7 27.6 28.5 29.4 27.6 28.5 29.4	40 7 8 8 P	2.8 3.7. /-  P. 22.7 23.6.1.1  11.7 11.6 1	1 0 m	غد
3.14.4. A	283.1447 P. NOV	18 1/4/2 0 1/4/9 174 1/4/6 0 1/4/9	284.144.2 NAV	5. 1442			
114 53.14.49 D. NOT	(3)	1.4.16.4. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10			23.6.14.39 CAMPY 12.6.14.39 CAMPY 12.6.14.39 CAMPY 12.6.14.39 CAMPY 12.6.14.39 CAMPY 12.6.14.00 CAMPY 12.6.1	الزاع الم	
1 5	F =	<u> </u>	), [ <u>F</u>	4 <u>B</u>	3, 4, 3,		

					_,	-,	,		۲	<u> </u>	<b></b>						
7	7	غ		7	7 -	-	7	٦	4		7	ھ	7	7		7	3.7
23.7	نة (٠ غر (٠	14.00	35 (	, <u>, ,</u>	ġ	86	9,0	1:	ر د د	10,1	[• *		ۇر م	1.1	12.11	22/2	21,
3	.¥.	1		<u> </u>	3 1	1.0		-6.	ţ	0	5	<u>, Z.</u> ;		į	1.7	4.	21 6
× =	2,75	7	2	٠ [٦	٠ :	F - W	60	건,	· 7	. س	2	づ,	تح ر	7	٦ . ا	1 E	[ 7
0,7	` <u>,</u>	Α, '	17	ا ھ	ر قا	: S	رفر	بآيا	, <i>'-</i>	9,	6		, é	1	₹ <u>}</u> ;	₹ C*	الم الم
اعت ا	<del></del>	<i>3</i> .	1 - 3	7 .8	-	-	-	3	-		- 1	3	_ <del></del>		7.7		1.5
25	Ϋ́	ف . پر	10	·   👨 -	2	20	6	ع اهد	• •	<b>.</b>	=	إم	۰, ۲	ه بن	12.	2%	4-8
4 8	¢ */	بو راز	2	: 79	, ·	7	8		ه و	8.	اهرا.	É.	الم م	o di	6	9 5	e, "
7	- 7	7	-	3 -	-	E -	•	- 3.	-27		-	+	-4	7.	· 3	=	-t
36.	7.5	7	29	` ھ	9	30	•	1		, .	N		, _	Ģ	1	25	6.
×/5	1	no E	4	و رق	10,7	6)	. 7	7/2	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1,0	90	ولغط	8 E	2 1	4.0	الح ف	37
23.7 24.6 25.5 26.4 27.3 26.2 27.11.66. 29.12 29.11 31.10 1.10 29.1465	7	, F 7		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	7	<del>                                     </del>	+	3	-7		E	47	7	<u>- ۲</u>	7	عابيرات المرات	3.1.14.52 4.12 5.11 6.10 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4
77.	7.4	الله با الله الله الله الله الله الله ال	9.5	10,	2	4	. 12	23.4	6	3.7	14.7	- 2	•	5.8	9.9	ë (:	7.9
1	7	:7	× .1	6 J E	10,6	, Y		È; "	É	ķ	9	<b>9</b>	4.	1	. Li	1	نيز
7 4	, T	7.		5 7	7. 7		5	.7	74	دَ ٨	5	7.	44	75	7	2	<b>~</b> ¬₹
6.2	ي تن	بة دريا	S C	أمير آر	1, 1	4	3.5			مبر [	1,6	919	<i>C</i>	£ (1	1.4	8.	œ (
3	.4	. §.			2			6	:7	ķ	1	6.	. 6	<i>Ž</i> .	بغي	.6	- 2
77/	کت ر	جر	2	§ 3		7	1	3	7	۳.		3,	, Ţŧ	7	هد	7.	٩
1.12	Ş C.	4.2	2.6	J	2.5	12	1.	[; ]	3:	40	18	્હે	, ,_	6	6	97	<u>ئ</u> رن
e . 6.	<u>. [</u>	<i>?</i> .	,	3.	·\$.	- : :		<b>6</b>	.6.		-	-	7	- 2			e <sup>2</sup> .
N .		20.7	u 3	د وا	N -6	ف ا	3	× 2	ڠ	بب	13	.,	ه و	ه . د	79	30	10
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	46	= 1	, ×	10 (C	ند	ماد	Z Z	1	یز خد		i	3,1	٩	نه (:	اخ ز	U.C.
17.	3 -	44		2 3	N -	7	-	<u>`</u>	-		•	7	· 8.	<u>;)</u>	-		- <del>-</del>
2 .	٩٠	<u>`</u> پ	- 1			çı	1	× 2	1	'n	هَ	4	, ,	ه د	<b>,</b>	٠ نو	ام بذ
1 6 ×	<i>if</i> :	6	40	25	20	~ <b>}</b>	( )	1 1%	4	الح س	100	ن 10	, <u>F</u>	٠ الح	y 6	. <b>ب</b> ا	4
7		-=	3 7	7	7	7 -	2	18	7		-	1	-7	<u>-</u> -	<del></del>		
3/.	: 6	?	٠.	3	24.	1. 7.	1.7	1.		[s	<b>&gt;</b> .	28	: 7	0.	۔ ﴿	1,4	10
13 C	1	نيو "	<i>i.</i>	1. 1	12 17	196	15,	: 5	E.	1/5	,	<u>- ارم</u>	8	يع. "	\.	1	~ <b>.}</b> :
7	<u>ā</u>	7.		2	Ţ.,	م و		3	7	7 -6	مَ	¥ 4	7.	م.	7.	7	<u>~</u>
1.10	3	25./6	3 //	1 (1	4.11	200	17./2	27./2		1	2	14		ر. ان (:	19.2	در	4.5
<u>, j.</u>	.6	, <i>f</i>	<u>';</u>	1,	. 6.	1			كتيا	2.6	35	ي لا	17	.4	þ.	Ļ	2.
2.9.	7. 5	74.5	4 3	15/0	76.1	ê <u>.</u> .	17.11	. 8	٤	<del>ب</del> و	20.1	3	ă	10%	7.15	7. 7.	· .
7		i) 1	, Ž	24	2/4	1	143	1		, ,	7/4			25	<u> </u>	7	1
0 7:12	5:7	3.10	82 <u>.</u>	E Li	8.7	2 5	8.1	57	6.	<u>7:7</u>	\$	3	١٠٠	£ 12	m 6	مَيْنَهُ	1451
10	14	) B.	3 .	30.	) .	J.	3.	3,		}}.	3.	3		<i>p</i> .	3	3,	12.2 14.51 F. NOO
	2	(3	(3	13	(3)	<b>(</b> }	13	(3	<u> </u>	3	[≥		6	>	8	(\$	(\$
29.1465	179 mi 179 119 119 119 119 119 119 119 119 119	23.10 24.9.14.83 0. ANA	1/	7	1,2	15	1/	1	<b>\</b>		/	1	7	\ <u>\$</u>	1	1.2.14.52 0.004	10
	1	>	• <del>.</del>	3	3	<u> </u>	Ť	1		È	*	هَ		<b>E</b>	-	į	•

		<u> </u>	
79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	144 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
74.3 25.1 1.2 19.1 1.3 15.7 1.4 15.7 1.5 1	بعد الماريم ا	7 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	
79 (1.77) 79 (1.77) 17	7. 27.3 7. 27.2 7. 20.9 17.2 7. 17.2 7. 17.	ال تنوال المرات	
77.12 F. 16.12 F. 6.12 F. Okin	202 23:14 8:2 10:16 8:2 10:16 18:16 10:16	الم المنت المنال المنت المنال المنت	<u>• [6</u>
18-18 18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-1	27.5   19.4   21.3   20.2   23.1.472   23.12   23.11   25.10   25.9   27.8   28.   2	الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد المرد	٣٠٠ ما يول وورفيها ووسمها ووسير (از ٢٠١١م م) ١٩٠٠)
29.16 18.10 8.16 8.16	11:12 11	النان الرجب المالية ا	1741 J.
19.9 × 19.0 × 19	12.8 (1.1) (	المركالان المرات المركالان المركالا	المعادة
20. 2 7 7 7 7 8 30. 7 7 7 7 8 30. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	13.00 P 19.00	الدول الدول	
30.7 30.6 1.8	200 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الراز و و و المنظمة و الم	
22.6 22.6 22.6 2.6 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 3.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4	27.8 15.00 (1.1) 15.00 (1.1) 15.00 (1.1) 16.00 (1.1) 17.00 (1.1) 18.00 (1.1) 19.00 (1.1)	المرابع المرا	05/
e 8 e :	20. 23.1472 25.10 25.10 25.10 25.10 28.7 29.61472 29.7 29.61471 25.10 25.9 27.8 28.7 29.61471 29.4 14. 20.2 12.1472 20.2 12.1473 20.2 1	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	7.
10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	20: 14.172 20: 23:114.772 20:174 20: 25:10 25:10 25:10 25:10 28:7 29:61.471 20:00 14.172 20:10 1	(6) 2000; (100) (1	
		(3) 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	

<u> </u>
10.2   1. 14.8   1. 14.8   1. 14.8
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10-22   11-148   13-12   13-11
13. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17
انظ = ان الله الله الله الله الله الله الله ا
10 15.0 15.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17
74 - 1.5 - 1.7 - 1
14 6. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4 6 6 6 7 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
6: 2 2 3 6: 6 6 6 6 7 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
1 19 30 19 19 19 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20
5 2 3 3 5 5 6 6 6 6 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10-12   1.
4 4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
17 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1
10.2 [1. ] [2.1] [2.1] [1. ] [2.1] [
1, 0 1, 0 1, 0 1, 0 1, 0 1, 0 1, 0 1, 0
[4] (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
ं है ते हैं वे ते हैं है है है है है ते हैं

	ارا الما الما الما الما الما الما الما ا	14 15/20 17 0	19.7 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	الرار المارية	-
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	44	19.4 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6	ا این ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الم مصد الله المرابع الموالم المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع ا	5. 2	4 11/4 11/4 11/4 11/4 11/4 11/4 11/4 11	2.5 2.5 P	<u>\$ 1000</u>
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	7 27	2 29:1504 20:17 19:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:	23.3 12.3 12.3 12.3 14.3	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17 C 180
	۱۹ منائل ۲۰ بیموات ۹ ۱۳۰۰ بردج ۲۰۰۶ بیمرات ۲۰	1503 11 1503 11 150.12 1. 150.12 1. 160.12 1. 170.12 1. 170.12 1. 170.12 1.	1.15020 23/ 1.15020 27/ 1.15020 27/ 1.150	CE 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	الإم يتي الإم يتي الإم يتي الإم يتي الإم يتي الإم يتي الإم يتي الإم يتي الإم يتي الإم يتي الإم يتي الإم يتي الإ 24.2 <u>24.2 25.3 27.12 27.12 27.13 27.19 27</u>	13 12.11 13 12.11 14 25 17 9 10.10 17 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1501 2. 1501 4. 1501 3. 1501 3. 1501 3. 1501 3.	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	100
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	7 3	11 13.	1.25 T. 1.27 T. 1.28 T	الزان الزان	100
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	9.00 29.9 31.8 1.00 3.7 3.6 150G 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.	6 8.5 8.1 10.3 8.2 10.1 503 11.2 12.11 13.11 14.9 15.8 17.7 15.8 15.8 17.7 15.8 17.7 15.8 17.7 15.8 17.7 15.8 17.7 15.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17	11 26 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	مرا الله الله الله الله الله الله الله ال	
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	نا د ع د د د د د د د د د د د د د د د د د	15.0 H. 15.0	27.9 C. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	1
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	36 1506 - 41F	177 1502 15 4.4 67 1503 6 4.9 24.6 1504 6 41 179 82 6 141	78.1499 78.1500 78.1500	364168	
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	19 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		4 4 6		

TA Bir T. 1/3/1 19 119 119 119 119 119 119 119 119 11
الله الله الله الله الله الله الله الله
الله الله الله الله الله الله الله الله
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
13. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15
13 2 6 6 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 221.1510 23.12  2 221.1510 23.12  2 221.1510 23.12  2 221.1511 13.12  2 11.1512 23.13  2
الميز تداي البير المي الميز الميز في الميز في الميز في الميز في الميز في الميز في الميز في الميز في الميز في ا
A T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
15 1 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
المرابع المرا
A
TA 7.0 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1
T
المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية
1
16. 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
13 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 -
The
19   19   19   19   19   19   19   19
(의의 의 의의 의의의 의 의 의 의 의 의 의
A
The state of the s

444
1444 T. 6.6 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11-1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
A
1. 6 APP 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1
(1) ) , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1530 12-12 13-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-
APP  1   )

A   John   C   John   C   John   C   John   C   C   C   John	Y4Z
13	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	الله الله الله الله الله الله الله الله
The state of the s	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
30   PA   JUNIO	
	ا بن اور سانے کا ایک کیا کہ وہ اس کی ایک ایک ایک ایک کے ایک جاتا کی اور اس کے اس کے اس کے اس کے اس کی اس کی ا
1	
John   P.   John	30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
Tr. Bir pa 22 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	الربي المرا النوال والمعالم المراجع المواجع المواجع المربع
	T 2 5 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2
	2/8   1-2   1-3
P   2, 1/3   P   3.12   A.	A 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
11   11   12   12   12   12   12   12	المريد المريد المراجع
8-12   4.11   5-10   6-9   7-11   7-1   7-11   7-1   7-11   7-1   7-11	11000 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
12	3. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15
	انظ ويان هار المراجع الفرواء والمراجع والمراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع والمراجع والمراجع
4.11 5.10 2.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
25.10   19   19   26.9   17.1   179	14. 14. 16. 16. 17. 17. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18
F. D., [A DEC 17. 15] [A DEC 17. 25.6 29.51539 D. APD 10. 25.9 25.9 26.0 29.51539 D. APD 10. 25.9 25.9 26.0 29.51539 D. APD 10. 25.9 26.0 29.51539 D. APD 10. 25.9 26.0 29.51539 D. APD 10. 25.9 26.0 29.51539 D. APD 10. 25.9 26.0 29.51539 D. APD 10. 25.9 26.0 29.51539 D. APD 10. 25.9 26.0 29.51539 D. APD 10. 25.9 26.0 29.51539 D. APD 10. 25.9 26.0 29.51539 D. APD 10. 25.9 26.0 29.51539 D. APD 10. 25.9 26.0 29.51539 D. APD 10. 25.9 26.0 29.51539 D. APD 10. 25.9 26.0 29.51539 D. APD 10. 25.9 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	المراجع المراج
14. W. J. 14. W. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16	الجريبان المرات المراق
4 Chir F. 151) 14 min; F. 21.530 min; APD (1)  26.9 7.4 151 179 28.6 29.51539 min; APD (1)  26.9 28.7 28.6 29.51539 min; APD (1)  4 28.7 16.6 18.5 1540 min; APD (1)  4 28.7 16.6 18.5 1540 min; APD (1)  28.7 16.6 18.5 1540 min; APD (1)  28.7 16.6 18.5 1543 min; APD (1)  28.7 16.6 18.5 1543 min; APD (1)  28.7 16.6 18.5 1543 min; APD (1)  28.7 16.6 18.5 16.4 15.4 3 min; APD (1)  28.7 16.6 18.5 16.4 16.4 15.4 3 min; APD (1)  28.7 16.6 18.5 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4	4 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ber 19 19 19 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	الماسي والحروبي الحريب المريبي المستريبي المريبي المري
7.4 9,7 9,6.1539 2.400 (1)  28.6 27,51539 2.400 (1)  8.7 16.6 18.51540 2.400 (1)  8.7 16.6 18.51540 2.400 (1)  8.7 16.6 18.51540 2.400 (1)  8.7 16.6 18.51540 2.400 (1)  8.7 16.6 18.51540 2.400 (1)  8.7 16.6 18.51540 2.400 (1)  8.7 16.6 18.51540 2.400 (1)  8.7 16.6 18.5 18.4 18.4 18.4 2.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18	377877777777777777777777777777777777777
PA JOHN PRO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1553   1967   19	
11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	اليّر اللَّهِ إِنَّا مِن أَنَّ مِن اللَّهِ مِن اللَّهِ مِن اللَّهِ مِن اللَّهِ مِن اللَّهِ مِن اللَّهِ مِن اللّ
15.15.43 2. 40% (H)  15.15.43 2. 40% (H)  15.15.43 2. 40% (H)  15.15.43 2. 40% (H)  15.15.43 2. 40% (H)  15.15.43 2. 40% (H)  15.15.43 2. 40% (H)  15.15.43 2. 40% (H)  15.15.43 2. 40% (H)  16.15.50 2. 40% (H)  17.15.50 2. 40% (H)  18.15.45 2. 40% (H)  19.15.50 2. 40% (H)  19.15.50 2. 40% (H)  19.15.50 2. 40% (H)  19.15.50 2. 40% (H)  19.15.50 2. 40% (H)  19.15.50 2. 40% (H)  19.15.50 2. 40% (H)  19.15.50 2. 40% (H)  19.15.50 2. 40% (H)	12 2: 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
539 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	القري القرام في م القرار في القرير ال
424 40 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 2 0 1 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	ما ما ما ما ما ما ما ما ما ما ما ما ما م
न व ब्रे न ब्रे ब ने के ने में में ब्रे ने के जो में ने ही मे	[8] 4 51 51 51 51 41 41 41 41 51 51 51 51 51 51
	でははままままままままま

								774							
19.6	1 2 1	منال الم منال المرادة منال المرادة	ي ان ان	12.8	ر ان رو ان رو	2.9	ر ف	744	*. **.	کور کور	18.10 18.10	27.17	7.11	زی دی	
19.6 عن عابر الله المالية الم	المعرفة المرادة	21.6 2.	٠٠ معرت ١٠٩ معرت ١٠٩	13.7	24.7	4 6 Jr	15.8	9 26.8	نام م	بمرات	16.9 18.	27.10 28.9 3	8.10	المعمد :	
1.5 2. W. 2.2. W. 2.2.1.4. 2.2.	1. 2.5 F.	1,0	3.6	14.6 July 24.	7 24.6 26 P. 9	5.7 CEC	17.7	27.7	افرار ۲۰	نص م	/8 · 8 / · ·	79.8	يعرات ١٠٤	ا نوک	
2.4 T. 22.3 2	79 200, 12.4	. ·	49 Jiji	12.50	26.5	5.6	17.6	28.6	7.	L. 7.		الوار ١٩٤	بة م مناح هذه	بضان	(F)
\$ 1. S	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	5 23.6 24.3 PA	3.6 9.5 19 19.6 1. 8.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	بيموات ٤٤ إلى الأول الله المام المنافع الله المنافع المنافع المنافع الله المنافع المنافع الله المنافع المنافع ا 18.7 المؤدن المنافع ا	ا فرار الآم الحر الله المحراث	4.8 5.7 5.6 7.5 7.4 9.3 8.7 1.4 1.6 1.6 1.4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	5.6 17.7 17.6 19.5 19.4 20.3 19.3 20.1	29.5	القرار القرار الما يتمثل ما يتمرات إما يتمثر ما إيّار إما يتي ما يتمث إما يتمارت ما يتمثر إما القرار عا يتمار ا ما 100 القرار الما يتمارك إلى الما يتمارك الما يتمارك الما يتمارك الما يتمارك الما يتمارك الما يتمارك الما يتم	الغار الم	الم المحلف الم المحرات الم المحدد الم	۱۹۹ بحرات بها محمد ۱۹۹ اوار بها منطق به انجارت ۱۶۹ بحر ۱۰۶ برا اوار ۱۹۹ برا اوار ۱۹۹ برا اوار ۱۹۹ برا اوار ۱۹۹	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	ولم ال	٣٦٠ بإينوس دورنيم كالمخوال دورستير (از ١٩٩١ م ١٨٥١)
2.2 19 1951 22:1567	4 6 A	21.2 25/1	£ 2.9	17.3	78.3 CE	7. 7.	19.4	30.4	, 4a P.		79.5	المرات عيد			100
5.1.1566 F. 23.12	1 1565 14 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	25/ 1564	2.50	16.2 /2/	26.2	1.8.b	20.3	3/.3		الجمعرات الم	- 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	يع يخ د	14.5 K	بجادى إلى ق	عندر
21.12 x 2.15	15.12 15.12 15.12	27.12	51.1563	17.1.1562	1951/18	8%	19.2	ارين درج ارين	1 1 July 1	. Chi	28.3	T. J. J. 1	14.4	جلدي الأدل	Cier.
3.1.1566 5.12 5.11 6 4.	16.11.73	1.12	غر بغر ﴿	19.12	24.12	6/. 1560	20.1.1559	3.7	,	الم الم	2.2.2 ×	ن کړ ن	ا ا ا ا	ريحالاول ارتجائ الجلوى الاول جاريالأق	8/25/20
	17.75 S	1564 27.12 27.11 29.10 29	8 (1) 12 /2 7	١٩٠١ -	30.//	#. Z. Je	22.12	1. /558	ا جعرات 4	الم المحادث	* 15 CF:	ن در محر من من من من من من من من من من من من من	بر برائد مائد	ريحالاول	Cresi.
الخ كي أفر	الا الا الا الا المراد الا الا الا الا الا الا الا الا الا ا	29. 1 18.8.	10.10 10	50.10 Jes	37.0	منگل بها بگوات ۲۹ بمعر ۲۰۰۰ 13-40/1559 منگل ۲۵۰۱۱ / 13-10/1559	1559 22/2 22.11 24/0/558	3./2 3	14.12 T	ط معتر 4	21.5 21.4 23.3 22.2 24.1.1556 25.17 16.11.15.55	1.1555 6	عمرت با معتد ١٩٩ كذار ٢٠ كا يور ١٩٠ يور ٢٩ معتد ١٩٩ ميتر 16. 16.3 المدار 15.54/17/2/553	صفر	1
247/566 (2) ALM	1981564 DiALY	318.1563 pi 44	10-9-1562 - 96	21.91561 A: 419	3.10.1560 a ATA	101539 A	24.11558 2. 944	3.11.13.57 0	161	19	26.11555 B . AHM	5-1.1555 612.1554 pigg	16.1.1554/17/21553 Bin 191	18	
4C77	17.4	121	.46. (a)	43	412	13.101559 Di 446 (4)	13	(3)	2	410	44	417	1	ا• لعرّ	

										<b>149</b>							
7	è .	7 7	28.1.1580 30.12 30.11 1.11 2.10	7	19:2 20:1.1578 22:12 22:11 24:10 24:9 25:00 27:71 15:00 15:0	3	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	2		244	7	4	7	7	£	2/	3
ا محدات ۲۰ ایوار ۲۹ ایوار ۲۰ کا اوار	6.1.1582	17.1. 1581 18.12	اتا.	80	19.2 201	1.4		2.2	<b>%</b>	7.5	1			6.5	3	2/.5 28.4 29.3 2	7.6 2. 7.
الم الح	282	<b>€</b>	8	<b>`</b> `	3	٠,	6	<i>.</i>	, į		<b>9</b>	£ 1	7	, ,	يَوْ ا	ال س	<b>!</b>  3
Z		. 7		4	70	7	٦,	7			3	7	7		1	1 3	7
27:11	26	2.12	37	راکر	3	12	2.5	•	2.5	ې د	15.	$\left \mathbf{f}_{1}\right _{S}$		7	17.4	26.	00
- \$.	Ĺ			2 7	178	<b>k</b> ,	7	·Å	1	<u>:</u>	6	1.	انوا	1	<i>§</i>	1, 7	8.
, T	8.//	, 3		9.11579 11.12	ا ا	3	7	4	23/	-		رقد	7		2	7	ق ر
20.10		, é	\$ '	15,	27.2	ر،  ک	٥. ا	k_	3,0	ر ∛اٍ•	Ň	,   <b>X</b>		<b>ب</b> و	ا قدا	29.5	, ž
18.	ري ١٩٩ منگل ١٠٠ جمولت ٢٠ مفت ١٢٩ الوار ١٢٠٠ منگل ١٩٩ به همه ال ١٤٩ منگل ١٠٠٩ ١٠٠٩ مفت ١٥٠١/ ١٤٩ منگل ١٠٠٩ مفت	1581 18.12 19.11 201 21.9 22.		<b>!</b>	7	2	· \$ :	1	30.7 25.12 25.11 25.10 27.9 29.13 30.7 1.	,		4	J.	ÿ	Ž.	3.	T
2	ھ ر	٦.		- م	¥ .		3	₹.	3	; in ]	5 5	7./	4	7		- 3	
1-0	6 6 11	3	\€	[1] z	عَيِّارٍ.	3./2	4.1.		3.	<u>ن</u> ر	۲,	7	G	γ . ف	35.	8.	9.
P	-6.	1;		<b>!</b>	<b>(</b> ;	<i>(</i> 2)	. <b>E</b>	وتو	الم. يو	12.	3	2 2	. E.		1	, , , <u>,</u>	<u>, È</u>
3	्र	2	2		٠ راء	4	7	7			٠,	4	7	9 7	19 7	۱۹۹ ایموات ۲۰ مفند ۱۲۹ اوار ۱۳۰ منگل ۱۹۹ میر ۲۰۰ و ۱۶۰ کا ایمور ۱۳۰ کا ۱۶۰ کا ایمور ۱۶۰ کا ۱۶۰ کا ۱۶۰ کا ۱۶۰ ک	7 3
30.8	ر) ف	ني ز	è 0	, é	1.	¥.	, 3.//	1:		ايُر(	17.12	8:3	Ç.	ડે ્	کر	3	10 11
.,	<i>"</i> .	امي	<u> </u>	5		<u>\</u> _	·\$	` <b>£</b> .	3		,	3	6	<u> </u>	27	8.5	k
/.8	) & .	V. 1	Lu .	آ ج اخ	N	٠.	ه		<b>7</b>	د ا		٠٤	آھ	Ţ. 2	~ ·	. J	1
ھ آ	م و	, es	ر ف	ر ف	ر شر	. 6	C. 6	الي	9 'r	į, į	7.//	2.11	,  i	5	5 %	20	
نين	6	ν.	1,7	7 3	,	ķ-	6	<i>2</i> .	<u> </u>	- 5		<u>*</u>	:1	·\$	- 6	6	8 7
ر ۱۰۹ او ۱۰۹ میر	ء ج	بع جمرات ۱۹ تبعر ۱۶	*	ت ا	آ راهٔ	¥ا ر	ج 3	إخ	٠, ٦	0	2	س	7	3 ک	ھ. ہ	z	غ ج
1.7	~	ن <sub>ا ر</sub> ن	ر خ ا	1 00	] <u>&amp;</u> [	10	ن اخ		79,	6	13/	(1)	X1 :	; C	€ ,	12 /	12 /
.e.	40	.2,	-,1	ξ· [		<u> </u>	-	-5	. <u>.</u> .	3		<u>, K</u>	. 8:	<u></u>			.4
3.6	ان ج	×. 12	6.7	٠ و	יַנְי	4	؞ٰاف	. [	ھ پ	ص . ر	2	· [•	إف	· .	T	هُ بِا	٠ <u>٠</u>
y (1	¿ F:	ئ. ئير	٦,	7	14,	ھ	چ ا	` [	اً) ﴿	6 }	ا برا	` ا	,	٠ ا	9 /	· 3:	=
ا معر ۱۹ تعرات ۱۹ معرات ۱۹ مع	13.7 13.6 15.5 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18.	6		<u> </u>		-	· 6 ·	<u>:</u>	<u>/.</u>	7.	]	5	.2.		3.	-'È.	35
1	ھ ج	۶. تر	6.	``\\\\\ '	. براه	o <sub>o</sub>	, V	غ	ب ج	فد	, ·	۔ اُھ	.,	هَد :	, T	. ·	3
4 C	٦, ١	بم ريـ	ا بو	د پ	10/	7 ,	ئران)	5	ئ ئ	ø,	رو ھ	فا	.	ء ﴿ وَ	رف	> (i	0 1
- 69	4.	- 6		-6	1 3	<u> </u>	<u></u> _	3	- 1.	2.	1	ξ <b>)</b>	.21	- <b>s</b> .	25	<u>.×.</u>	اسي
غه برک	٠٠'	خہ ہے	م م	8	ا پر ع	00		•	ھ ج	, ,	N.	٠١ ٍ ,	زھ		<u>ئ</u> ے کے	, Å	٠, ٦
7,7	2	. Fi	A C	م ناري	4 7	9,6		V.	٦,	11.1	7 }	ر ده ا	فهراه	اً ،	٠, ١	9.	ر م
35	·£	<u></u>				ļ.,	<u>``</u>	<u>2.</u>	-7/	<del>-</del> -		۲ <u>۱</u>	4	<i>Ş</i> .	<u> </u>	- <del>2</del>	.54
ا ب و	ا منط ۱۲۹ بدهد	۱۳۹ تعدات بالمنت ۱۳۹ آلام بين الربط المنكل ۱۳۹ ۲۶۶۵ تا ۲۶۶۶ تا ۲۶۶۶ تا ۲۶۶۶	œ'	1579 11:12 11:11 13:00 13:00 15:00 1	295 294 313.1577	10	2	اغ.	```	3.4 5.3 3.2 3.6 1574 6.12 7.11 8.16 8.9 1.08 11.7 12.6 135/573 12.4	22	ا رجور عدد الإيكوات با من با من الإي الإي الإي الإي الإي الإي الإي الإي		اخد ;	٠. • ا	جم ا بنط • ا بنط	الم الم الم الله الم الله الم الله الم الله الله
<sup>(6)</sup> }ι	بر <del>ر</del> ي.	بر [:	ر ۲	. *	1	10.5	ر انم	Ţ.	$_{\nu}$ $^{f_1}$	o C	14/	1 7	باي	<b>.</b>	٠٠٠ ا	ω	æ (i
-4-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7.	<u> </u>	? • • •	ر بر س		1 10	12.	<u>. ę.</u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		٠ ۲	7	4.	<i>ب</i> ار بر	8 Zilt.	<i>2.</i> <i>- ≤</i>
غ بَا		اھـ ڊر ديم	3.	٠.٠	<u>ئ</u> ـ يَ				ھے ہن	35.	45.	6	6	` '	9.6.	7,	7
150	3/2	50	57	57/	5/	57	2.5 22.4./575 2.6 T. Jahr	<u>c.</u>	57.	57.	15,	15	1:	j.	36	30.	30
N. K.	15.2 1581 2. 4.9	172/580 p. 411	103.1579 D. ANG	203/578 B. ANY	313/577 2.900	10.4.1576 BigN	الله الله الله الله الله الله الله الله	1.	18 18 18 18 AVE	13.5.1573 2 4A	2451572 2 41	2.6 1571 De 1001	3.6	1.3	19:5 17:2 19:1. 15:10 20:12 21:11 32:10 22:9 24: 25:7 266/569 24:	12 12 68 0 187 (	18.7.1567 Di 460
5.4 1. Tar 19 20. 49.	\ <u>`</u>	$\}_{a}^{r}$	<b>}</b> .	}.	}:	}.	\ \ <b>\</b>		\.	<b>}</b> .	<b>)</b> <sub>e</sub> .	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	}	<i>a</i> .	} <u>.                                    </u>	);	} <sub>a</sub> .
اج]	( <u>%</u>	(5)	(\$	13	12	12			X	13	خ]	16		<u>,</u>	12	5	(2)
Γ/, [	Z	۱۲,	1	Ž	10	//	7.	•	/,	1	1	1	' ["	\	1	7	1/0
<u> </u>	ھ	>	<u> </u>	÷	હ ે	3	1	[-	i	ċ	<u> </u>	ه	2		ī	<b>≟</b>	<b>6</b>

			-1	14.				_
19.6 19.7 19.7 19.7 19.8 19.7 19.8 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7	10.8 11.7 12.6 1	70.9 ps.	11-10	14 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.11 2.	اوار 24.11 محرات ۲۹	1.12 Cl. 12	ذی کی کھی	
197 20 197 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	70.8 70.8 70.7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	72.9 CE	ار المارات المارات المارات المارات المارات المارات المارات المارات المارات المارات المارات المارات المارات الم	25/0	2. " 5. " 5. " 5. " 5. " 5. " 5. " 5. "	الم المالية المالي المالي المالية المالية المالية المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي المالي	
197 20.6 21 197 20.6 21 197 40.6 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11.7	14 Octo	13.8 13.8	1 4 2 K	15.9 14 14 14 14	6.10 Hr. 2790 1813	ينول ۱۹	
20.6 21.5 22.4 20.6 21.5 22.4 	12.6	73.6 1617	14.7 14.7	4. 6.8 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	19.9 F. 3.9 CE.	19.1 19.1	دخدان نتوال اتوار ۲۰ مامنگل	( ) b
30.3 1 CK	13:5 14:5 15:5 15:5 15:5 15:5 15:5 15:5 15	4.6 is	13.6 الجاري المعرز	منع با الوار ۱۹۹	29.7 FA 29.7 FB-7	8.8 P. X	اربيحالاول اربيجان في جهادي الاول إجهادي الناقي حرب تنعيان	1 = 1
73.8 27.8 P. 1. 1. 23.8 P. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	13.4 1.4 3.4 1.4 3.4 1.4	52.4 6.5 7.36	16:3	· 4 8	18.6 4. 54.6 54.6	10.7	£ (-).	10 12
22.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15:3 15:3 14:3 14:3	27.3	17.4	ند ده غد ده	المحرات به	22.6 10.6	ایمادی اللهٔ تی ایمادی اللهٔ تی	ووارية
23.1594 25.12 13.1594 25.12 19. 26.17 13.1595 14.12 14.1596 3.12	7.2 2.6 1.2 2.4/ 1.2 2.4/	25.2 2	18.3		ا برصر ۹ ، مرو ۱ ایرار . م	11:5 23.34	عادىالادل	( b.
25.12 Pr. 14.12 Pr. 14.12	1592	6.2 PE 8	77.2 18 17.2 18	۸ ایش . ۱۱۰۶ - ۱۱۰۶	22.3   T	12.4	اربیجاتانی ۱ ربیجاتان	زورجي
75.11 25.11 14.11 15.11	الم منكل الم 17-12 الوار الم 18-12 الوار الم	1. 15 90 28.12	17.2 18.1./589 3.1.2 17.2 18.1./589 20.2	غرار المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية ا	م القرار م م جمعرات . م القرار م	25.3	ريخ الاول معاجمه	١٨٠٠ ما يموس دورونيوم كالجيم في ورائد المدوار المروار المالي
م المرادة المرادة	18:11 19:10:15:91 - 20:19 11 12:01 - 20:19 11 12:01 - 20:19 11 12:01	1 3 4 2	11.10 12.9 13.13 13.15 1	(ع) 44 بعد الإوار الإو	الموات الماري الموات الماري الموات الماري الموات ا	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	م معرات ۹	4
17. 15 9.3 - 1. 14 17. 15 9.4 - 1. 14 16. 9. 15 9.4 - 1. 14 17. 15 9.5 - 1. 14 18.	17.0.1591 (1.0.1591) (1.0.1591) (1.0.1591) (1.0.1591) (1.0.1591) (1.0.1591) (1.0.1591) (1.0.1591) (1.0.1591)	1 19 Jan 1589 D. 499 4	2011/588 2011/588 2011/12/12/12	12.1586 D	149 1885 249 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 19	24.2 251/583 BAP  13.2 14.1584 BAP	1	
(+		999	13/	490	9912	44	ار الرة المو	

									121		23.5 23.4 25.3 25.1 25.1 602 26.13 27.11 28.10 29.9 30.8 31.7 2.7.1601 4.					,	, ,
Ŀ	7.	هَ	7	7.	4	7.	3	5 :	آھ	7.	3		•	7	4	. 7	16.7 r. F.
u Ši	14.2	5 6	7.	16.3	0	4.4	20.	15	12.5		£ (1	3.6	13.6	٦	? \	<b>5</b> : 7	6.7
1, 7	1	·	]. }	1	٠,٠	ا کیا	٤. ت	.		Ÿ	, ž		ķ.	Li.	" <i>ද</i>	نوي	.\$
5 7	4 7	27		7.	7.	7	7		Ţ.	7	7.		7	7	7.	74	7.
- I.	-	÷ ~	6.7	17:2	8	>	2/	1.4	(i)	,	23.	4.5	4.5		8	y '*	16.6
27	6/1	E. Li	, , ,	الم الم	. b	بۇ.	" ×	)	<u>,                                    </u>	يو	2 1	•		ايق	. <i>,</i>	Ĕ.	17
7	7	<u>٠</u> - ز	7 -	7 6	w -3	7	3		1	7	٦-	-	Ţ	۵.	7 4	7.	قر
ė	17:	28.	?	÷ _	-	نا خ ئ	20.	2.3	. 12		25	4.4	15.4		37.	۲ ۹ (۱	141
s E	2 6	20	6 7	0 %	3. k	1	ي ري	, "	<b>F</b>	Ł	" <i>'</i> ,	1.	3	<i>f</i> :	is	J.	7 5
	7	7	97.	75	7	7	27		- اھ	7 0	7	-	5	₹.	7,	ء.	7
7	آ، ق	28	٠, ب	2 .	Ċ	<u> </u>	÷	2.2	133	ſ.	23.	6.5	16:3	r. 3	20	8.4	18.4
	1 6	<u> </u>	12 C	12 V	12 JE	8 B	8 1	,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	اع م	]	· k	<u>7.</u>	مري	φ.	J. F
-1	- 14	-t	-	. <u>``</u>	7	0 1	3	<u> </u>	7	<u>-1</u>	2 7	-	7	<del>र</del> ्	7	7	<del>-</del>
90	19.	30	9.	2/2	~ ~	[z .	2 .	\\ <u></u>	·		ξ. 3	1	3	7	27	٠	ن در
9 5.	3.0	6 F	" \_	ه, ا	اغ تا اغ	in .	4	60	1.8	Ċέ	9.5	1	-	9	· }!	<i>``\</i>	m/1.
-6.	- 5	· <u>·</u> ·	=	7.					-	7	7.5	9 -	2 2	-E }	<u> </u>	7	7
هـ ه	7	Ç	ء جا	22	Ņ	م بن	23	4	9/8	عد	26	÷ -	٤		٦,	<u>ه</u> آ	8
i	2 6	is .	9 3:	6	= (:	. ئى	≥ C*	, S	Ś		£ 10	6	: 6	1	1 'S	بر نو	ν <b>ς</b>
2.	2	2.	-6	191	7				<u>~</u>	-		2	10	7	7	<u>-</u>	27
, '	ه ۸	ھے ٍ	· ·	هـ ہ	٠.	۶. پر	قريم	·  '	<u>,</u>  9	•	۹ 27	7		و	ه ۲	÷ •	٩
ž. (	Ø 3:	o Car	غرل	· 1 -	9 C2	9 1	9	1	۱	ţı	≽رگ	12/	12	ا ج	<i>d</i> . <i>c</i>	159	59
7.	.5.	₹.	2.	الوء	15	- 5		<u>  -:</u>	<u>- -</u>	٠٤.			₹ -		٠,٠	00 · 20	7:1
2 2	~ ·*	7. N	<u>د</u> ج	\ . ₹	ā. 4	ه ج	~ .	٦.	ۃ ٰھ	.t	\ <u>\</u>	خو	ه ۵	٠, اُرْ	· '	۹ **	, K
7.5	~ (€	فهر	£ (	8.4	<i>i</i>	ن رو	50	9 C	ૂં	Ž.	6 L	"	=	<u>ک</u> ا		ناً ﴿	₹ £
1	1.	اتي	.4	.2.	35	۶.	.4		6	3.				. 6	::7	<u></u>	
7	2 4	₹	` .	ه ک	<i>ي</i> . ت	, .T	~ 3	`.	<u>چ</u>	ھ	ک ح	ٔ ہ	, 5	إخ		, · 	آھ پ
9.	£ .	¥ (	··· ,	€ (:	۶,۱	8 C	, a.	ر ف	ذ ا ح	١.	ر او ف	2.	6	<u>(i</u>	ş <b>}</b> :	5 C	£ }
١	6	2.	.7	Σ.	·¢.	6	٠, ١	,	<u>-</u>	.7	9.	1	7	ρ2.	-6.		620
ح ر	, .T	ھ	2	N .T	هٔ ر	, .T	7.	-S	ِ اه	٠,	ار پیا	· 6	رياغ	-	هُ ر	هد ن	23
× 1.	4	3 (1	9 1	2 C	4	7 .	A.7	'n,	نة هداري		ني ريّ	باغر	6		· .	3	3
1	17	2.	1	6	. \$	يع ا	g	-	ķ.	:7	*	1 - 3	-	1	2.	-3	- '72
7	<u>.</u>	7.	`	7	7	Ā	Z 3	5	.T	4	. س		, I	۵۰	, Ţ	3.	٩- د
i (1	5	4	e. v	3.	7.6	80	9	3	હિં∤ો		$\frac{1}{2}C$	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		.  -	۵,	ر د	- C
, X	رية ا	. It	1	1,	.70	. 6.	1	į .	1	<u>v</u> :				3	·\$	- \$	E.
16.	7 -	6 7	7.3	£ .	20	7 T	¥ .	11.6	74	7	2.7	/3-7	74.	1.	, r	1. W	75.6
3	2	-	Эг.	, ,	2	2 C	76	6	<u>×</u>		6	× (	. 3		٠,٠	بر (،	5
2 B	10 F	6.7	8 1	3€;	8 E	S /2	10	.03	200	4.	6:7	000	- 99	· F.	3 1	7,8	الآوار ١٤٠٠ المرحد ١٤٠١ عمد ١٩٩ يمند ١٩٠٠ يرو ١٩٠١ عمد ١٩٠١ عمد ١٩٠٤ عمد ١٩٠٤ يرون ١٩٠٤ عمد ١٩٠٤ يرون ١٩٠٤ عمد
3.2 5.1. 1612 6.12 7.11 2.1 8.10 9.9 10.4 12.7 12.6 14.5 14.5 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1 16.1 16	19.0	1	9.	16	1	6.3	16	4	· 1	3. ¹	16.	16	96	. 1	b	10	19
-	1	)÷	÷	<i>\</i>	1-	1-	1-	1-	-  /-	-	1-	1	1-	- /	-	<b> -</b>	1-
\ <del>;</del>	( <del>à</del>	\ <u>\$</u>	<u> </u>	Î.	( <u>\$</u>	1=	1	\ <del>`</del>	i  \	=	\÷	1/4	· [/:	۱ خ	\r	<b>\</b>	3/
14.5 1611 pilet.	263.1610 2 1.19 (4.4)	3	7	18.3 17.2 19.1.1600 20.12 21.11 22.10 21.9 24.8 26.7 26.6 21.5 124.1607 2.11 (14)	1	<b>→</b>	30-5-1604 - 1-1 M	3	4	`	<u>*</u>	1	5	`   <sub>7</sub>	<u>`</u> /	£ (	25-81596 25-100
·	िक_		1		<u>6</u>	<u> </u>	1		_15	_	·		5	1		×	1

	<b>Y</b> 2Y
Fr. 20.10 28.9 Fr. 20.10 Fr. 17.10 Fr. 18.9 Fr. 17.10 Fr. 18.9 Fr. 17.10 Fr. 18.9 Fr. 17.10 Fr. 18.9 Fr. 17.10 Fr. 18.9 Fr. 17.10 Fr. 18.9 Fr. 17.10 Fr. 18.9 Fr. 17.10 Fr. 18.9 Fr. 17.10 Fr. 18.9 Fr. 17.10 Fr. 18.9 Fr. 17.10 Fr. 18.9 Fr. 17.10 Fr. 18.9 Fr	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
17.0 18.7 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0	المرابع المرا
17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE
16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ر مفان المارة ا
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	الما الما الما الما الما الما الما الما
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
17.10 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 19.0 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9	الا المنافر المنافر ا
12 PA 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	المن المن المن المن المن المن المن المن
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
25 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
5 4.4 6.3 8.4 1.6 2.7 6.1.1626 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6508 121 2 16 1. 22 2 16 1. 22 2 16 1. 26 18 2 16 11. 25 2 16 11.	86 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
	16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16
	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم

		747	
7 7 3	7-9-5 29.4 31.3 1.3 3/2 1.1634 3.12 3.1/2 3.1/2 5.10 3.9 7.8 8.7.1633 20.10 4/4 20.3 19.2 20.1635 22.12 22.11 21/0 27.9 25.8 22.7 27.6.634 20.10 4/4 20.3 19.2 20.1635 22.12 22.11 21/0 27.9 25.8 22.7 27.6.634 20.10 4/4 20.3 19.2 20.1636 27.10 21/0 27.9 25.8 22.7 27.6.634 20.10 4/4 20.3 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2		المراف المراق ا
15.4 17.3 15.4 17.3 15.4 17.3 15.4 17.3 15.4 17.4 15.4 17.4 15.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17	ولأرائح القياي	بنائي کار ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان	2.8
'à F. C.	<u> </u>	3 1 1 1 E	15 15 15
7, 6, 7	의, 기, 기, 의,	7, 7, 3, 7, 3,	7, 7, 3, 7
المن ركت إن أن التا يم ا	مُ الْحُرِيدُ مِنْ الْمِنْ الْحُرْقِ الْمُ	1: 00 3 1 2 5 8 8	F 1 7 (1 2 11
1	= - <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del></del>	· \$ - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	3 3 3 3
14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	ي الم ي الم و الم يا ال	2	4 4 6 6
2 - 5 P 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 7 2 5 3 CH :	والمريك لا له المراش	E 2 - 6 2
2 20 22	1 · · · · · · · ·	T 7 7 7 7	<del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del>
3 7 6 6	8 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5. 27
E Frank Control	20 Es 8 10 17	ر المقريم المراجع الماس المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3.3 15.2 17.1638 18.12 19.11 2016 21.9 20.1639 18.12 19.11 2016 20.1639 18.12 19.11 2016 20.1639 18.12 19.11 2016 20.1639 18.12 19.11 19.1	7.02.62 1.	7 7 7 7	المار المار
15 C 27 80 30	29 76 6 7 37	( S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	6. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 1 5 S S S S S S S S S S S S S S S S S	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	13 13. II.
77,77	\$ . T . T	יב ד בי גבייוד	7 7 3 7
140		- 6 . 6 . in in in in in	ا يو الله الله الله الله الله الله الله الل
i di di	7 - 6. 6. 4. 6. m	Z. 3. 8 2. 8 . 5	E 13 E
ر المارية		Z 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	القريات والقراق
2 2 2 2 2 2 2	13 14 15	1: 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ر الأي الأيراقي إلى الم
11 1 2		2 2 2 2 3.	19. 2. 11. 12.
19 3, 10 2	ب فريد الم	12 0 1 2 2 W	
ا به الله و الله الله الله الله الله الله ا	19 6 9 5: 19 Ch	الله الله الله الله الله الله الله الله	P 8 7: 8 6 8 6
7 7 7	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	7 7 7 7 7 7	7 7 7 7
22	1 3 1 1 5 S	3 7 13 7	2 (10 3
1 5 2 2 3 6 B W	واتر و کرد کی و ا	8 9 8 9 1 2 2 5 5 5 5 5 6 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7 7 7 3	3 7 3	7 7 7 7 3	7 7 7
27 137 24	3.8	16.60	15 12 17
2. E. E. F.	" re a fr :	1 18 1 18 15 15	E 7 7 3
7 3 7 7	ر قر المراج	J. J. Z. J.	4 7 7 4
3,00	17. 17 17. 60,	100000000000000000000000000000000000000	1 3 1 1 2 2
6 8 5 3	1. 1. 1.	2 C Y 2 'A	<u> </u>
734	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	27.8	الدينية والمراب
8 8 6 1 6 C	8 6 8 7 8 C 8	6 6 6 6 6	62 60
2.7 2.6 2.6. 2.6	18 7 2 2 1 C C	1 2 2 2 2 2 2 C 0	2 2 3 6 6 2 2
1) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	15. 15. 18. 18.		1/2 1/2 1/2 1/2
10 2 3 10	13 13 13 13	فات اج اخ اخ	( i ) [ i ]
26-3/637 20-1-10-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1/2 1/2 1/2 1/2	[1, [1, [4]],	ه الزرح 1625 الا الوار الم الوار ال
·   5   ,   (,	उ उ र	[ C A 7 B 3	

		r.	٧ ٢	
ا الماري	1. 6.7 1. 6.7 1. 7.5.	الم المحمد البر المال المحمد البر المال المال المال المحمد المال المحمد المال المحمد المال المحمد المال المحمد البر المحمد البر المحمد البر المحمد البر المحمد البر المحمد البر المحمد البر المحمد البر المحمد البر المحمد	19 1131 10.2 19 1131 29.1 1645 18.1646	14 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
يتمرو كمراء	6.12   6.1 15.11   27 15.11   27 15.11   16.1 15.11   16.1	2 7 2 1 2 E	67 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1.0 K 1.55
13.4 15.	8 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17.11 29.11 17.11 29.11 17.11 29.11	30.12	(3) (2) (2) (3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1
الما بيرات الما الماء الما يمرات الماء الما يمرات الماء الما يمرات الماء الما يمرات الماء	2 7: 0 C	10.60 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15.12	انوال معدم الم معدد المادد معدد المادد
1. 2. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	7 2 2 7	10 15 15	17 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
16.7 1 2 6 GE	8. 6. 8. 6. 8. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	19.7	مع النام المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة الم	المع المع المع المع المع المع المع المع
16.7 /6.7 /6.7 /6.7 /6.7 /6.7 /6.7 /6.6 /6.7 /6.6 /6.7 /6.6 /6.7 /6.6 /6.7 /6.6 /6.7 /6.7	17 3 F 19	77.	7 7 7	الا ع المحال ال
15.6 51.6 8.7 8.7	1 F 0 F 0 CE	الماري من الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الم	* 9 % P	الام الم الم الم الم الم الم الم الم الم
15.8   16.7   17.6   17.5   18.7   18.7   18.6   17.5   18.7   18.6   17.5   18.6   17.5   18.6   18.7   18.6   18	المن الإهم معرات بالمن الإهم المن الإهم الإهم المن المن المن المن المن المن المن الم	الإ الأراد الم الكل الم المعلق الله الله الله الله الله الله الله ال	74 3.5	المار بي المار ال
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	4 C 8 7 7 7	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	13 1 2 1 2 C	من الله الله الله الله الله الله الله الل
10 20 A	21.5	14.7 14.7 14.7	2:17 2:8 1.6:8	المار محصل وورمير في الدي المواد الماري الأول المواد المو
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ابر المورد المو	13.5 /2.5 /2.5 /2.5 /2.5 /2.5 /2.5 /2.5 /2	7.6 M	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الماري الدل إنتائن الدل الموسل
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 - F. P.	7 3 7	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	
18 7 2 CE	ع مراز کا این استان کا این استان کا این استان کا این استان کا این کا مراز کا این کا این کا این کا این کا این کا کا کا کا کا کا کا کا کا کا کا کا کا	8. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	يا أو ك وراز	المراجع المراج
701.16C	- T - T	1 1 4 6 7 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 44	
165 m	15.3 2.4 4.3 2.4 7.2 2.4	19 . 4 . 4 . C.	على فالمحيد فلم المع المع	المالية المالي
79 1-1-1-12	73.2 74	7. 8.3	1 0 T	44 12 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
2 /2   S 2	2 15:1.1 2 15:1.1 2 15:1.1 2 15:1.1	يتي لو على	# 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	6 (1) 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
الميمارات المبارات ا المبارات المبارات  التي الآل الآل الآل الآل الآل الآل الآل الآ	المن الله المن الله الله الله الله الله الله الله الل	10.2   1.1644   13.12   13.11   14.0   15.9   16.8   18.7   18.6   20.5   20.4   223.6643   19   19   19   19   19   19   19   1	7 6 6	
المسلمان مورد المراد ا	13.2 15.1649 25.1044 19.2 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1	172.1646 2 1.04 6.2.1647 2 1.04 6.2.1647 2 1.04	103/643 - 100mm	10.1 (42 ) 10.1 (10) 10.1
		10 10 10	ا تا ا	( <u>[</u> ]
ام المرابع ال	1 [ 7	151 r9 24.6 2 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09	233/643 D 1.00 T	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

	745	
2.11   1.		3
		١.
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	ř.
		7.
\$\frac{1}{2} \text{PM} \text{ \text{Dot} \text{PM} \text{ \text{Dot} \text{PM} \text{ \text{Dot} \text{PM} D		انا
Part   Part	15 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1
201   19   19   10   10   10   10   10		ھ
27	الله الله الله والذي والمركب الأران الله والله	
5.7 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.
		٦٠.
1. 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الصرفيان سي من من الأريان والأوران والأ	
4. 11/11   1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	<u>:}</u>
		اح
	المرابع المراب	È.
7.5   PA		=
27.   19.   17.   27.   19.	25 5 7 10 11 11 11 12 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
PA	ا هن سوائي سوائي الفي هن هن سوائي المراس المراس الفي الفي المراس	12
8.4	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	٦
10   10   10   10   10   10   10   10		(:
1.	2 6 2 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10
1.16   F9   F9   F9   F9   F9   F9   F9   F	7 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7	7
FA 201   FA	1 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6
2. 1656 30./2 11./		آھ
57 18.12 18.1 18.2 18.4 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5	ري الوقي و المراق المرا	
19.12   19.10	7 - 5 3 2 2 5 7 3 3 3 5 5 6 6 6 7 8 8 6 6 7 8 8 6 7	3
	المان الله المان ا	••
	المركم والمرابع المرابع	
30.6 17 1 23.6 1	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	=
1. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3. 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1	
174 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ر يواني على المراز والم والم والم والمراجع والمم والملك والمراج والمراجع المراجع المراجع والمراجع والمراجع	
	1 1 1 2 5 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	•
	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
الله الله الله الله الله الله الله الله	16 7: 6: 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	9
6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
医医院医院医院医院医院医院医院医院	化保护保护保护保护保护保护保护	
[하다 카치 카리 아스 아스 아이 아이 아이 아이 아이 아이 아이 아이 아이 아이 아이를 내려면 하다 하다.	에 뷔 게 켕적 가스마카 귀리 의의 외 가입 뛰 기	
三、多、元、金、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	下海下水宝宝宝宝宝宝	

<b>Y</b> 27	
	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
John C. 1 20.6 21.51670 m. 1. N. (h)  19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	

	744	
7 7 3 7	T TA 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
30.5 PA 22.6 S. PA 22.	آير المريمة على وراي آي مولي مريمة	10 6 2 2 2 2
- <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del>		7 7 7 7 7
י ערי ער פער בין	15 24 5. 17. 28. 17. 28. 17. 28. 17. 28. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	19 19 19 19
الم محمد الإنجاز المراجع المرا	واعزي المرتبع مقيم المخاس المخاس المخارين المرابع المرابع المخارين	6 . J. W. J. W. J. J. J.
7,7,3,7	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	T
الم الم الله الله الله الله الله الله ال	المن الأراض الأراض المارية	ا ف الم في الله الله
2.6 3.5 4.4 5.3 5.2 16.1.1696 8.2 17.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1		N 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
W 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
الله والله الله الله الله	و بر آبو نکی معرف من اور هنگی تو می مقربی بر	الج المح الأوراج
		2 7 2 7
5:3	7 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 6 20 14
از الجاء على المحا	1 18 5 18 18 18 18	1 . 1
3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.		, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
169 169	المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع	E & CE & 8 21 2 12
0.60.17 1.00 1		7 7 7 7 7
2 2 2	72 73 73 73	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8 4 2 2 2 2 B	13726 6 6 6	1 12 15 E
7 7 7 7	T	TA . TO TA . T
2:   2:   2:   2:   2:   2:   2:   2:		إِنَّ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِن
2. 62. 2. 2.	1	T 7 7 7
6. 17. 8.	74 74 75 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 3 7 3
2 / 2 / 2 / 5 / C	2 5 5 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	is a to 12 18
7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75.75
7.9	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1689 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
19   1	18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 7 7 7 7 7 7
6 2 6	12 4 2 1 2 1 2 1 1 1 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	
ع م الله الله الله الله الله الله الله	والمراع المراع مراء والمراع المراء المراء المراء المراء المراء المراء المراء المراء المراء المراء المراء المراء	14. 18 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0 7 0 7 4 7 7	12 To 16 To 12 To 16 To 18	79.77
7. 26.5 25.4 4.4 5.3 5.2 6.1. 1696 8.12 8.11 10.10 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9	1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1/63
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1: 12 2 12 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
3. 12. 18. 18	3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	15 15 15
119 1695 5 110 A 201 1697 5 110 A 201 1697 5 110 A 107 1698 5 111 A		17.12 17.11686 2.1.19.1.19.1.19.1.19.1.19.1.19.1.19.1.
10.9 1695 10.1 11.4 (r.4)  10.9 1695 10.1 11.4 (r.4)  10.9 1697 10.1 11.4 (r.4)  10.9 1697 10.1 11.4 (r.4)  10.9 1698 10.7 1698 10.7 11.4 (r.4)	18-9   28-8   29-7   30-6   31-5   2-5   2-4   4-3   3-2   3-1, 1688   6-12   7-1, 1697	
[ ] S [ ] [	B. P. E. I. E. I. E.	. <u> </u>

			741		
21.1.171 22.12 23.19  10.1112 12.12 12.11  10.1112 12.12 12.11  144 20.12 13.01  10.1112 12.12  12.12  14.11  14.11  15.12  15.11  16.11  16.11  17.12  17.11  17.11  17.11  17.11  17.11  17.11  17.11  17.11  17.11  17.11  17.11	12 23.2 F. 1.2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18-4 19 4. 6.4 191 19 27-3 25 17.	1.5 2.7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	20.50 10.00
7 12.12 7 12.12	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79	14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	ار اور ان عاربان ان عاربان	The second
14 7 23 L	1 26 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	1	74 7. 27. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 1	1	نتول ۱۹
F. 14 34	1	07 T 9 7 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	13.1.1 13.1.1 13.1.1	12 13 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	رضان ۲۰ پیرا مفتد ۲۰ پیرا
10 25 Tr. 14 10 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 TA 18	703 21 204 10 704 10 704 10	702 7	رهان المعران المانية المعران المانية المعران المانية المعران المانية
1711 22.12 23.11 24.10 25.9 26.0 28.7 2.1 [11] [11] 19 min	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 12 13	1701 PA	الاول الإنتخالياني التجاوي الأول جمادي النائي الرحيب التعمد الماء الوال المادي الأول المادي الماء الم
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ان م	1	1. T. T.	3./2. C.
CE: 14 .:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الما يعراب الما يعراب	3.10 2.10 2.10 4   12.00	3 3 7	ال جادي ال
16 50 F	197 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 1	11.8 21.8 10.8	13.9 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9 13.9	مَا رَبُونَ اللَّهُ اللَّ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللّلْمُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّا الللَّا الللّل	رسیدالاول ارتیجالیانی جاری الدول اجاری المان ارتیب ۱۳ آور ۱۳ میشد ۱۹ آوار ۱۳ منگل ۱۹ بره ۱۳ میرا ۱۳ میران ۱۳ میشد ۱۹ آوار ۱۳ منگل ۱۹ بره ۱۳ میرا
80 chi	9 0 6 1 1 2 2 ye	73.7 72.7 72.7 72.7 72.7	25.8 14.8 14.8	15.9 15.9 1.5.9 1.5.9	اربیجان کی استان کی استان کار کا استان کا استان کا استان کا استان کا استان کا استان کا استان
2966 30.5 20 30.4 1.4 1.4 2.5 20.6 1.4 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	11. 9 5 5 5 6 PE	13.6	4 26.7 1 167 .::	6.8	المعرات المعرات
ا بعد ا ا بعد ا ا بعد ا ا بعد ا ا بعد ا ا بعد ا	المريد المريد	" 2 mg	1.6 0.7. C. 2.1. C. 2.	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29.00
21710 5.5 1710 1710 1710 1710 1710 1710 1710 171	23.2 24,1708 26.12 26.19 20.10 20.00 20.00 30.00 31.7 2.7 2.6 3.5 3.4.1.707 00.20.00 16.10	المن المن المن المن المن المن المن المن	المراق ا	8 6 1700 18 6 1700 18 6 1700	56.919.67 5. \Z
1710 - 1717 (P) 1717	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	124 1708 (27) (7) 524 1702 (27) (7)	17.6 28.5 1704 - 1111 / (8)  18.6 17.5 1703 - 1110 (8)  18.6 17.5 1703 - 1110 (8)  18.6 18.5 1704 - 11110 (8)	16: \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}\) \(\fra	الله معرف التي الدل التي الدل الجاري الدل الجاري الدل الجاري الدل الجاري الدل المرادي التي التي المرادي التي المرادي التي المرادي التي التي المرادي التي التي التي التي التي التي التي الت
3 3	=   1	$ \cdot ^{\hat{\mathfrak{E}}_{j}} $	1 8 3	1 3	

। वा च च च च च च च च च च च च च
The
الله الله الله الله الله الله الله الله
10.5 2.7 2.3 6 6 7 2.3
77 77 77 79 37 77 9 4 4 4 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
1 1 2 8 2 1 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 2 3
7. 23. 6.
2   1   2   2   3   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5
المرابع المراب
88   T   1   1   1   1   1   1   1   1   1
T. 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
79 28.3  79
1
17. 28. 28. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20
YA
A
बीय ये ग्रीय ग्रीय में में में में में में में में में में
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

PA   100   PA   100	
17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	
[0,0] = 18	
11   1   23   17   17   17   17   17   17   17   1	1 TO
المن المن المن المن المن المن المن المن	1797
733   FA   173   FA   174   17	1447
	المعند
	٢٩ يجعل دورنيه کارونس اد وسنير (از ١٨١٠ م ٢ ١٨١٠)
الم المحمد المحمد المحمد	100
1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	iles.
	ف
1129 11 20 32 31 10 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

		PAI	
16.8 TA 17.9 TA 17.9 TA 18.8 T	7 7 3	7 3.2 3.1 7	2 3 7 5 7 6 7
1.8	9/6		3 4 5c 70 5
15 15 15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ن م م م م م م م م	
7 7 7	3 7 7		7 7 7 7 7
1.87	أ أ أ أ أ	2 2 2	14. 12. 17.
7 7 6 2 8	ه ي التي م الله الله الله الله الله الله	2 8 2 4 2 1 2 1 3 3	المرير هن بيريم المريم الم
9 8.8 107 108 101 101 101 101 101 101 101 101 101	- 귀		रे ने चे चे चे चे
18 19	ا کا ہے اور بیان و	2 2 3	36 67 77 18
2 Fince 1	الموايد ها ها ما يوان	مرآن م تم تا م و م	2 7 2 8 F F = 1
7 7 7		\ \frac{1}{12} \fr	9 <del>- 2 - 2 - 2 - 2</del>
1. 6 2 2 L		ر در المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع ا	6 2 7 6
الأرافر إلى إلى		Con co y los la	من في أو لي في أو و
4. 4.	2 11 12	<u> </u>	7 7 7 7 7
م في الله في الله	ن رفي ا	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	افس ان و ه فران د
الله مالة مالة والله	ر آرا بو تر بو تر بور ت	1, 1 2 1 2 1 0 C	ا د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
12 8 6	<u> </u>	9 9 2 1	1 2 2 2 3
N - 1 - 1 N	ءَ إِنَّ إِنَّ الْحَرْ	آه کر آه کا آه	ا الله المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية
يَّا رِينَ إِنَّا مِينَ	.   \( \frac{1}{2} \),   \( \f	10, 10 C 2, 14,	ان فالله في الله الله الله الله
£ 3 =	<u>i. 16: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18</u>	1 - 6 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
इ इ इ	.ગુ ઍુ ગુ ગ		
20.	1 (1)	75 85 6	\$ 60 C 1 1 1 0 0 0
10 E 8 E	J. 1. 1. 1.	1. 1 2 2 2 1. 1 P	1 1 1 1 1
27 7 7	7 7 3	7 3 7 7	, 3, 7, 7, 3, 7
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5.36	7 4. 8 6 6 5	3.7
2 6 3	أغية اللاية	1 J. J. J. J. J. J.	4. 12 X 3 2
74737	7 7 7 7	7 7 7	7 3 7 7 3
2 ( )	1 1/5 1/8	الم الم الم الم	2/2 /2/2
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 37 36 V F	فالمراجع بالمراجع بالمطالبة	12 6 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
7 7 7	7 4 7 7 7 7 7	न दे ने न	7 7 7 7 7
3 4 2 2		7.2	2 13 13
= P 12 F 12 1	1 2 5 1 Card 2 6	The B is to will	انتي الم المناس
7 7 7	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10		1 2 1 7 7
25 3 6 3	1 39	1. 31.00	7 7 50
9 - 1 - 1 - 5 - =	ه موجوره کا روخ	3 3 12 / - E / F	انو سر المراس المسلم المراس المراس
1,1 .N .7 N -	2 7 7 2 1 7	2 7 10 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7
4% A 6%	, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		4.2
75 - 13CE 175	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2522	PA       JJII   P.       <
U.Z. A. 5. 4.7.7	13/ 13.5 - 6. 0.3	2 2 0 2 0 1 7 5	10:31 × 15 × 25 × 31 × 3
$   \hat{J}_{\hat{a}} \cdot   _{\hat{J}_{\hat{a}}} \cdot   _{\hat{J}_{\hat{a}}} \cdot   _{\hat{J}_{\hat{a}}} \cdot   _{\hat{J}_{\hat{a}}}$	; \\ \sigma_i \  \simma_i \  \simma_i \  \sigma_i \  \sigma_i \  \sigma_i \  \		15 13 12 13 12 12
][티토][코]	로(토)(토)(토	레회 레회	
28.6. 13.6. 11.6. 28.6. 17.6. 11.6. 28.6. 17.6. 11.6.	1/4/6/14	16 /2 /	PA
٦ ﴿ وَ ٢	3 6 3	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	क इं र व

	TAT .
10.12 10.11 12.10	7 7 7 7 7 7 7 7 7
10:12 10:11  10:12	۲۹ مرا الا هو المرا الا هو المرا الا الورد الور
الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
26.8 2.4 4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4	44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
الع المراج المرا	الع أن أن المراجع المر
2 10, 11 10, 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
20,27, 14 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,	24 5 6 5 1 1 C
28.11 19.12 19.20	
	T
38.6	5 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
المرات برافي المرات المرات والمرات	2 4 5 6 6 7 1 4 6 6 7 1 4 6
الله الم الله الله الله الله الله الله ا	اند الم الله الله الله الله الله الله الله
236. 2.6	1.98 (1.1) (
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	7 7 7 9 0 0 0 3 0 0 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
النَّهُ مِن اللَّهُ إِنَّ اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن اللَّهُ مِن	مَ ا مَا الْمُعَ الْمُعَ الْمُعَ الْمُعَ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْم
2 2 2 2 2 2 2 2	2   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15
7 2 2 2 2 2 2 3 4 4 5 5 6 6 6 7 1	28 47 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
المن المن المن المن المن المن المن المن	ي کتار کوان کوان کو پر برتار کو چونی
1951 14 " " " " " " 16.6   17.5   18.4   19.   1	T T T T T T T
3/16.3	28. 6 9.5 8.5 8.6 2.7 1.6
E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
777777777777777777777777777777777777777	
193 193 193 193 193 193 193 193	ن المراث
0 2 5 5 5 5 5 5	17 32 24 2 2 4 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3
3 2 2 2 2 2 3 4 6 7 7 8 8 7	8 2 2 3 2 3 4 6 6
10 51 10 CH 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	المرسي لا المرسي
PA	4
194, 1779 0 2 1197 194, 1779 0 2 1197 194, 1779 0 2 1197 194, 1780 2 1197 174, 1780 2 1197 174, 1783 2 2 1197 174, 1783 2 2 1197 174, 1783 2 2 1197 174, 1783 2 2 1197 174, 1783 2 2 1197	2 6 7 2 6 2 6 7 7 1 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2
30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30.	7 / 1/2 / 1/2 / 1/2 / 1/2 / 1/2 / 1/2 / 1/2 /
	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
	Pr.
ं ७ । ८ ८ उ द ६	5 2 2 5

Y^AP	
PA    15.9   PA    17.7   17.6   PA    17.7   17.8   PA    17.8   PA    17.7   17.8   PA    17	3. S.
PA       15.8       17.7       17.6         PA       15.8       17.7       17.6         PA       15.8       17.7       17.6       17.6         PA       15.8       17.7       17.6 </td <td>، و نوان زران</td>	، و نوان زران
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	ر الم
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	نغان الم
THE SERVICE SE	الم يتحفظ وولونيو كالمخصط وولونيو (از ١٢١١ هـ تا ١٢١٩)
الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	
149 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	ور معمد
7 199	معرفی الدل جاری الادل
179 1787 1787 1787 1787 1788 178 178 178 17	00 G.
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	م مع محمل و ورفيع مل محمل المراف المرافق المربيا المرافق المربيا المرافق المربيا المرافق المربيات الم
12 / 23 / 23 / 23 / 23 / 23 / 23 / 23 /	<i>b.</i> 3
17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	ا <sup>1</sup> ا الوَّ

		TAD	
14 = 152   17   18   19   19   19   19   19   19   19	7 7 7 7 7 8 3	25.3 23.2 25.1803 26.12 27.11 28.10 29.9 30.8 3.7 2.7 2.6 4.5  H. Bir F. Jil FA """ F. "" John FA "" F. "" FA Jij F. " 26.7 79.2 FA "" F. ""  1.35 12.2 14.1804 15.12 FA 24.11 17.10 18.9 19.8 27.7 27.6 23.5 23.5  H. Tibar FA 26.12 18.05 14.12 16.11 14.11 16.11 17.10 18.9 19.8 4.7 21.6 18.9 19.6 11.5 12.4  FA "" John FA 27.11 18.06 23.12 17.12 18.07 18.0	۲۹ معذ ۳۰ ميز ۲۹ ميز ۲۹ ميز ۲۹ ميز ۳۰ ميز ۲۰ ميز ۲۰ ميز ۲۹ ميز ۲۹ ميز ۲۹ ميز ۲۹ ميز ۲۹ ميز ۲۹ ميز ۲۹ ميز ۲۰ مي ۲۰ ميز ۲۰ مي ۲۰ ميز ۲۰
3.11	م براي ري الأي القول القول	2 1 2 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2	1 2 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	8 4 12 A 15 T	A VI .2
2 9 9 5 3	9.12	3 (1)	6 6
ويكري يتتره المخرو	وَ مُنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ	10 10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	j j j
7 7 7	7 2 2 7 7 7	7 7 30 7 4 3 2 5	ه ۲ ، ۲
20 A: 16.9 A 1.9 LA 1.9		مقاريق مقريق الماريق	2 (1)
1 26.16 27.9 28 14 20.16 14 20	3	7 7 7 7 7 7	1 2 2
7 9 6 28		4 /3 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4	
ا الله الله الله الله الله الله الله ال	الأواظ وتقم ويتم ملكي	و ها تغريب المراجع الم	108 8 P
7 7 3	2 7 2 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 7 3
8.7 7.0 7.7 6	في أَفَّى إِنَّهُ إِنَّهُ إِنَّهُ إِنَّهُ إِنَّهُ إِنَّهُ إِنَّا اللَّهُ إِنَّا اللَّهُ إِنَّا اللَّهُ اللَّهُ	2. 10 1: 00 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17. 6.7.
. 2. 2 .3.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	7 - 7
9 9 9	23.	28. 4.7. 4.5.6.	8/1/8/
1 6 0 mg 1 40 mg	بيع ه يي ه يي سازه ،	رُ وَ الْمُرْ وَ الْمُورِ الْمُرْ وَ الْمُرْ وَ الْمُرْ وَ الْمُرْ وَ الْمُرْ وَالْمُرْ وَالْمُرْ وَالْمُرْ وَا	الما آيا
7 7 7	1809 19.2 20.11 22.10 22.9 23.8 23.2 PA 2.1 PA 2.2 PA 2.3	Z 7 Z 7 Z	2 7 2
9 3 50		و او	0.10
. <del>.</del> <del>.</del> <del>.</del> <del>.</del> <del>.</del> <del>.</del> <del>.</del> <del>.</del> <del>.</del> <del>.</del>	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
27. 27. 3	25 4 25		2 4 5
ا د کار کار م	بالجابع كهم في بي بي بهر في حوز	نَهُ هُمْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ مِنْ اللَّهِ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِن	10/20 }
الم المراد المرد	4.7 20.11 1 21.10 22.9 23.8 25.6 27. 12.0 22.9 23.8 25.6 27. 12.0 22.9 23.8 25.6 27. 12.0 22.9 23.8 25.6 27. 12.0 22.9 23.8 25.6 27. 12.0 22.9 1.0 22.9 1.0 20.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	TA 2 TA T	1 3
2.4	المرابع المرابع المرابع المرابع	9 6 8 1 2 1 5 6 5 8	ا فر کنی
4. 2. 3	1) K 6 6 4	T T T T T	\$ \\ \frac{1}{4} \\ \
نِ هُمْ يَا يُوْهُ اِ	4 26 6 4 6 23	المراكب في الما في الم	22 0
	الله برايم المح المحالية	1 min 2 10 1 min 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 7 2
र द्रा	7 7 7 7 7	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1 7 3
18 (18)	م این این این این این این این این این این	بر آن کی آخر کی اور کی اور کی آ	ام کی پر کھا
C 12 2 2 1	2 .4. 2. 12. 2. T	2. 12. 13. 13. 12. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	1 · 5 · 5 · 7
4 7	الآور الم المورد المورد المورد المورد	#. Br.  F.	15.4 (6.3 ) [14 ] [16 ] [18 ] [17 ] [18 ] [17 ] [18 ]
1813	00 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30.00
16 16 18 3	182/808 2/8/1 1/4 1/4 1/5/2 1/8/2 1/8/2 1/4/2 1/	16 18 18 18 18 18 18	26.5.1900 D. [FID
1666		とほん ほんた	[3 [3]
3.6 (6.7 1816) 1.7 (7.8 (7.8 (7.8 (7.8 (7.8 (7.8 (7.8 (7	181 - 181 -	25.3 23.2 25.1803 26.12 27.11 28/0 29.9 20.9 25.7 27.1 28.00 29.9 20.9 27.1 28.00 29.9 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	26.5.1800 - 1410/11 12.1800 - 1410/11
3 3 8	7 2 5 7	7 3 4 5 5	<u> </u>

						_		-	'44					
7.6 25 6.7	10 1	26.6	7.7 7.6 8.5	17.7	28.7 28.6 30.5 3.4 1.4 2 3.2 3.1 1824 5.12 5.11 6.10 7.9.15	P. 3 24.	\$ 6 61	30 %	بعد بها اتحد الله المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالة  21 9 72	2 10 2 9 2	الله الله الله الله الله الله الله الله	23.10	دى يو	
25.0	6 165 16	27.5		18.60	24.6	يعرب الم	21.7	31.7 CF.	# is by	22 0	7.9 5.7	2 9 24	23.9	المع المعاد
6.4	16.4	28.4	85	19 5 /2	30.5	0 CK	5/6/2	2 7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1	1.7 ×	المنا المالا	ام کو: م	تعرده ١٠	الوار 25.8	نتوال
7.3	,8 °	29.3	9.4	204	٠٠ موري	125 7	1. Di	o 1.	13 6 CK.	34.6 Jay	اتوار ۳۰ 57	16.7	26.7 x5	شعبان دمضان انتوال
6.4 7.3 52 7.1.	17.2	27:5 28:4 29:3 28:2 29:1.1827 31:12 1:12 2:11 3:10 4.	70.3	ا بمعرات به المراز الله المراز الله المراز الله المراز الله المراز الله الله المراز الله المراز الله المراز ال	المراية	المرات المرات المرابع الراء المرابع ا	الإرض الإمارينية ١٩٠ مينتر ١٩٩ إلوار الإراب الإماريني الإمارينية الإراب	49 49	14.5	265	2 6 7 2 4	, 60 ± 1.	يمران معران معران	تعبان
7-1.1829 8	19.1.1828	29.1827	المرابع والم	19.2	S. C.	74.3 14	اتوار ۲۰۰ ۲۵ ع	7.4.	15.4	267	ئىر ئىرىم ئىرىم	ra 131	28° CE:	رجب
8.12	20.12	31.12	0/./826	71./1825	7.7	12.21	73 : 23	۳. کن آین	و أي	اتوار ۱۶۹	بة م	, 8 y	ra / / /	بجادمى اللَّهُ فَى
الوار ١٩	31.11	رير رير ريز ر	12/2:3	1.22	3. 1824	4.1.1823	ا جمع التناء 1822ء	ا الوار ٢٩	,4 × × +	56.5 Vará.	ra 2.3	14.3	30.3	جادئ الأول
10/0/2	22.10	ن ایر کر		مي تي الم	2:12	15/2	2612	5.1.1821	17.1820	1919ء الالالا	بخستر ٢٠٠	16.2 8:0	, s , s , s	ريحات
المجمرات الم	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	3,000	14.10 70.	24.10	2.11	١٤٠١١ ا	36 " 1 14 x 28 /	الجمعرات 4	انوار ۱۲۰۱۶	امنتكل به	9.1.1818	r- /13(1) 19-1.1817	7. J.	ريجالاول
ر المرادي الم	24.8 F	4.9 5.8.1826	2 10	25.7 16.	6 10 7	ایموان .	ا اقرار ه. ا اقرار ه.	منگل "٠٠	H. 11 11 2		1.201	2 /2 /2 /2:	ام معلى الم	مع
47. 1828	57.1827	5.8.1826 BY HOL	68.1825 C	268 1824 Dille	ازار 1.9.1823	8-9-1822 A	15818-81 0.8 See 1821	19 25 o	نور با نور با	1.11/8/8/	1.11. /S/7	ا 18/6 سارا محمولات	3.12.1815	16
147 1858 27 11 W. 14. 14. 14. 14.	الإلا الإلا الإلا المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المرا الإلا المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع ا	TALK IN	168.1835 BY TYPI	8. 18 P.	7.9.1823 2711	17:10 18.9.1822 Di 1440	7) 24 Alica 12816.82 0, 82	- 17 (1) 20 0 36.7 1.3 2.7 2.7 2.6 4.5 4.4 5.3 1.4 5.3 1.7 5.1 1821 7.12 7.11 2.11 1820 2.11 182	10.10.18/9 pt 19/10/0	31.16 /8/8 Dist	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	1 July 2018/11/2	12.1. 18/6 3.12.18/5 2 1 1 1 mg	ار العق

. ***	
	7 7
1 2 1 1 1 S 2 1 S 2 1 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S	13:3
di   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	1. 1.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7
	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	1.
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	٤ ٦
13 1 S 1 S 1 S C C C C C S 1 S 1 S 1 S 1 S	ر م
	64 Y
TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA T	7 2
	, ,
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1. 1.
	۲۹ یی ۳۱ بعد ۲۹ بعد ۳۰ بعد ۲۹ افرار ۲۰ منگل ۲۹ بعد ۳۰ بعد
	مي اقرا
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a. 6. 30 6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7
1 a a a (la ) o o o b = = = = = = = = = = = = = = = =	7 2 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0
	E 1
م م م م م م م م م م م م م م م م م م م	₹ \   <sup>®</sup> \ \
1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·\$.
	ات براقت م
المام من المام من المام من المام من المام من المام من المام من المام من المام من المام من المام من المام من الم	ا يُلِي قَ مِي الْ
E 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12. 13
THE TO STATE THE T	في: ن
الم الله الله الله الله الله الله الله ا	الع عامِ مَ
7 7 7 8 16 22 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	٠٠٠
	ا، به حد تر
الشرق - بمنار حيد الديم الديمة الذي بما المن أوري المن المورق في المرار المورية المرار	ž ): 8 ,
1	
	7 7
7.11 8.10 8.9 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	ا کو کتا
2 dr 9a vr 3 rv - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - 2 r v - v - v - 2 r v - v - v - v - v - v - v - v - v - v	V = 4 =
	ور ابنا.
	8 C 8 F
12.6.1831 - 1404 - 1501 - 1601	37. 1830 - 11 190 ()
	1= 1=
[회원] 기의의의의의의의의의의의	(3)
	3 3
	2

	,		tun	
13.6 4. 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.	7 3 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		المرار والمراد	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 4 7 5 1 7 9 1 7 9 1 7 9 1 7 9 1 7 9 1 7 9 1 7 9 1 9 1	2.8 5.4 1.0 7.7 2.8 8.8 5.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	11 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1 16 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
معد الم المعد الد 3.6 على الإلكاري الإلكاري المعدد المعد	1 4 3 CE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	800 THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	ال الم الم الم الم الم الم الم الم الم ا
15.4 16.4 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18.5 m	الماري ما الوار 1-1 الوار 1-1 الوار 1-1 الوار 1-1 الوار	73.8 m. 13.8 m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	اري الإسترات الإستراك المحديد الإستراك المحديد الإستراك الإستراك الإستراك الإستراك الإستراك الإستراك المحديد الإستراك المحديد الإستراك المحديد الإستراك المحديد المحد	الم المراد المراد المراد الم المراد المرا	الراق المراق ال	الارسانول وورتها في مدارتها في الدول جهاري الناق رئيب منان رئيسان مثوال فيقد في الجو الارسانول بي الارسان المجارات به الموسد به الوار به المحل به الوار به المحل به المحل به المحل به المحل به الوار به المحل به الوار به المحل به الوار به المحل به الوار به المحل به المحل به الوار به المحل به الوار به المحل به الوار به المحل به الوار به المحل به الوار به المحل به الوار به المحل به المحل به الوار به المحل به الوار به المحل به الوار به المحل به المحل به الوار به المحل به المحل به الوار به المحل به الوار به المحل به الوار به المحل به
ا برورت الله المورد الله الله الله الله الله الله الله الل	20 3 20	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	74 74 75 6 CH	د ۱۸۳۵ میرون ایران ا
16. 18. 1. 18. 2. 1. 18. 2. 1. 18.	1 (4 % % % % % % % % % % % % % % % % % %	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	ارس لول وارتبیرا کیس فار اور استیرا کرد مید این ارتبادل این از این ارتبادل این الاول جهادی النان درسب از این الاول
1858   1858   1879   18.58   1	ائدات الله المرات الله الله الله الله الله الله الله الله	24   75   15   15   15   15   15   15   15	26.3 / A	12 (1) JULIU (2)
المراد الآراد المراد ا	12.1853 12.1853 11.1854 11.1854 11.1854	23.1.1852	17. 19. 19. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
1.1. 1 1.00 (1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.	23.13.12 24 2.13.12 131 14 2.13	13.2 18.50 19.4 18.50 19	17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2	1930 Cg: Jallico
ار المنتشر الما القوار الما المنكل الما القوار المنتشر الما القوار المنتشر الما القوار المنتشر الما القوار الما القوار المنتشر الما القوار المنتشر ال	23.10	ا الأدار المنطق الما الأدار المنطق الما المنطق الما المنطق الما المنطق الما المنطق ال	2 18.1.1847 20.12.  131 19 20.12  2 8.1.1848 9.12.  2 8.1.1848 9.12.  1849 27.12 27.11.	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
الإن من المن الإن القرار الما القرار الما المنكل الما المنكل الما القرار الما المنكل المنكل المنك	المراد ا	13. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	24.7 20.12.16 4.8 9.12.16 2 27.11.16	10,182 10,182
11/4 - 258/8-27   1/4	15.10 1853 - 11/24 4 16.10 1853 - 11/2 (1.1) 14.10 1853 - 11/2 (1.1) 14.10 1853 - 11/2 (1.1)	5.3. 18.4. 18.5. 1	المراب ا	الابلال المتالية على الابلال المتالية
	15 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	是是	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	

	<u>r</u> 49	
1.2 25.1874  4.3 2 25.184  4.3 2 25.184  4.3 2 25.184  4.3 2 12.184  4.3	الم الوار الم المواد الم المواد الم المواد الم المواد الم المواد الم المواد ال	
المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع	F 7 7 CH 1 6 8 8	ر ايم رهي اي
20 18 20 E 18 19	12 13 14	5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.
	اه او مرات احت	T, A, T, T, A, T
18 18 18 18 18	C ( ( [: 0 ] 0 ]	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
2.2.2.2.2.2. 3 2	1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 4.11 2 1871 2 1871 2 1871 2 1871 2 1871 2 1872 1873 1874 1874 1875		
	رس الله الله الله الله	الأمام المرجوب المريام الم
2 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 7 7 7 7	1, 12 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
ا المالية الما	2 6 6 6 6 7	
المراقع المراق	1 8 8 8 6 8 5 °C	E 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
17.70 16.70 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19.80 19	1 0 1 0 E	A
-0 C 9 6 9 7 9 6 5 5 5 5 5	ريق بريت ابن کين پر کورو	المحلم المحاص المام المحاص المحاص
		7 707577
25 16 27 77 18.11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
ويتر و المرابع المرابع من المرابع المر	B 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F. 12 Li W. 12 0 7 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
7 7 7 7	7 3 7 7	7 7 7 7 7 67
26.8 8.8 8.8 8.8	11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	28.112
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 2 2 S	Pa 15: " B a 6: " i) a 32
2 7 2 7 2	וי פעיד ב	7, 3, 7, 7, 3, 7
77 97 18 80 18	1 20 0 0 0	S. 1. 5-1. 5-1. 7. 12 Call
24. 12: 13. 14. 15. 14.		\$ . F. 13/ F. 12 12.
	7 4 7	
0 P 0 1: 0 7 0 7 1 1 1 1 2 1 2 1	م اه بر اه په ام يوام د	1 2 1 2 CH 8 1 2 /
7 - 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(c 'c'   5   5   5   5   5   5
راه برات الفراع المرات والمريز	6.4	الأوافي أو الأوافيا
12 Ca ( C ( 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 7 7 7 7 7
30 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 3 4 5 . 6 4 7	18 18 18
PA   15   PA   15   PA   16   PA   PA   PA   PA   PA   PA   PA   P	Cho so o r	الم م الملك ه الحواج في المراء الم
	8.5 8.4 10.3 9.2 11.1864 12.12 13.11 14.10 15.9 16.8 17.7 1861863  T. 11.1865 17.1 1865 17.1 1865 17.1 1861863  T. 11.1865 17.1 1865 17.	
	5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
18 2 18 1 18 1 18 C 18 C 18 C 18 C 18 C	7 8 P 8 7 8 8 8	8.1858 1.1860 2.1860 2.1860 1.1861 1.1861 1.1861 1.1861 1.1861 1.1861 1.1861 1.1861
	8.5 8.4 10.3 9 21.1864 12.12 13.11 14.10 13.9 16.8 17.7 1861863 12.12 13.11 14.10 13.9 16.8 17.7 1861863 12.12 13.11 14.10 13.9 16.8 17.7 1861863 12.12 13.11 14.10 13.9 16.8 17.7 1861863 12.12 14.10 13.9 14.10 13.9 14.10 13.9 14.10 13.9 14.10 13.0 13.0 14.10 13.10 13.10 13.10 13.10 14.10 13.1	
上层层层层层层	36666	信信信信
[회회회회회회회		13 2 2 2 3
나 있는 나 된 나 나는	1 1 1 1 1	
	·	

r4.	
19   19   19   19   19   19   19   19	
المرابية ال	
(5) 30.00;   (1) 1.00;   (20.00);	
12.00 pq 2.00	<b>€</b>
Fig.   200   200   100	١٥٥- ما فول وُورِيتِي وَوَرِيتِي وَوَرِيتِي وَوَمِم ا وَوَمِعْتِيرِ ( از ١٢٩١ مِنَا جَاسِلِهِ)
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	154 J.
1. 18. 2.	عيد ا
7881/20 (11/20 ) 1/2 (11/20 ) 1	750
10   10   10   10   10   10   10   10	
1. 0   1. 0	72
100   100	4
102.1874 - 144 - 174 - 1	
1875	

				741		
7 7 7	الم المحرب بعث المالوار المال	74 3	74 %	14 5.6 17.	7 7	امع باعد الما يما المعالق الما يما المعالق الما المعالق الما المعالق الما المعالق الما المعالق الما المعالق الم
in finching	يع لم المع		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Co Co S	عود الإستان الماسيمة 1284 ميمة 129 ميمة	الم م المنازة
30, 74	7 3				7 8 2 7	7 3 7
190	ان تن الم		1 Ch 2 1	الخرائج الخراية	12 F 9	مَ مُنْ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّه
7 7 7 7					7 3	\(\frac{1}{4}\) \(\frac{1}{4}\
28.5 20.2   22.1./90/ 11.3 10.2   17. 1902 11.3 10.2   17. 1902 11. 3 10.2   17. 1902 28.2   30.1./905   31./2	ر آنروا	23.2	6.3	7 31 20	3, (i.g.	3/5
11.3 20.2 22.1.1901 23.12 24.11 2 11.3 10.2 17.1902 13.12 13.11 14 11.4 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1	7 . N	\(\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \fra	4. 12 6 - 4. 2	9 7	<u> </u>	ام الأراد الإيمارية الم يبير الم المكل الإيمارية الم الميارية المياري
23-12 13-12 13-12 13-12	× 1	4.7.1	26.2	79.3	30.3	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
G	4.00	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$ id.		2 2.	1 1 1 E
7. 24.11 13.11 2.11		2 3 - 5 C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 . 8	ام الأ	
- Z - 'P "	£: i. /	1 2 2 2 4	1 2 N 2 2	4	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
F. 4.10	7 5 3		16 7 3	1 6 6	3, 7	
14.10 1.12 14.10 1.12	المير المراتع	, E . 1 . 5	1 2 a 4°	2 5 3 X	ر نخا پر کتار	\( \frac{1}{2} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \
14. 15.9 13. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	79 6	7 7 7	7 2	7 7	7 7 7	\$ T &
اء كر ، م مرة ع	ألم ألم	1 9 6 6	المراجع أأ	ما خانجا فا	18 pe 18 35 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	الم من من من من من من من من من من من من من
7 7	7 3	2 2 2 7	, F	- 3 - 3	3 7	7 4 7 7 7
6.8 16.8 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	في أي م	ه و الله و الله	010	1 July 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	151, 1889 141, 1889
3.5 20.2 22.1.1901 23.12 24.11 25.10 26.9 27.8 28.7 29.6 31.18.5 19.5 19.6 19.5 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6	الم المراد المر	3 7 7	1 3	7 7	7 3	7 7 7
18.7 18.1 P	في من الم	8 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$ 1. 6 /	1. (: 6 7	الم المحالة	امار مار المار
$\left  \frac{\dot{z}}{2} - \frac{\dot{z}}{2} \right $	7 7	7 3 7	7 3	1 1	7 7	7 7 7
8 6 7 8 6 74 6	207	1 3: 6	22.6	ا مورد	5.10	3: 0 1 1 C
<u> </u>	<u> </u>	16 18 25 2 2 2 2	, <b>e</b>	2. [2] 2. 2. 2.	2. B	7 7 7
30.5 30.5 20.5	9 7 5	ر آبروا کی آ	3.8	74.8	2 9 6	19/6
المراب من المرا	\$ - Th	7 7 2	1,4 , k	\$ 1 F	2 7 7 7	الإدار الإدارات الإد
7 4 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 2.5./4		1.6/16	7. 4.9 7. 4.9 9	1.8.	49.1
20 F. 00 F. 00	الإن الإن الإن الإن الإن الإن الإن الإن	7. 19 %	25:30 18	3.6.36	89 2	1: 18 1: 28 4.2
1.5. 1900 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.5.1899 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	191   191	> >	16.6 17.5 18.4 19.3 18.1 19.1 18.4 19.3 21.12 23.10 23.9 24.8 26.7 1893 26.7		الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم
		2   <u>E</u>   E	EE	뒤뒤	( ) [ [ ]	
£ 3 3	ਨੇ ਤੁੰ	ं हैं	રું રે	₹ <u>,</u>	<u>च्रे</u> (इ) ह	(E) (E)

<b></b>	
79, 1907 8, 1907 8, 1907 17, 25, 1907 17, 25, 1907 17, 25, 1907 17, 19	
74 27.2 4 9.12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
	(a)
10   10   10   10   10   10   10   10	ه٧٠ ساتوس دوازمير كالمنسرا دورمير (از ١٩٠١م ١٩٠١م)
1 16 6 6 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	A:TU II)
23 8 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	و المار
الماري اللوا الماري الماري ا	i.
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	ريم سالوم
20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Property   Property	
17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

\(\frac{\frac{\pi_{1}}{\pi_{2}}}{\pi_{2}}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
3 5 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
القرائع في الأمرية الأراق والأربية المراقة والمراقة والمراقة والأربية المراقة والمراقة والمرا
10 x 10 x 10 x 10 x 10 x 10 x 10 x 10 x
79 7 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
الما المراقب ا
ور المراج
7 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
KEEKEEKEEKEKEEKE KEEKEL

			198	
7.11 17.11	7 20.1	12:1/939 1939 1940 1940 1940 1940	24.2 24.2 2.3 2.3 2.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1	J. 1.	1939 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
8 19 19		191 49 24.12 24.11 25.10 26.9 27.8 2 2.10 2 27.8 2	4	P. 26.2   P. 4 P. 26.2   P. 4
14 14 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SE 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 (1) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
2 di m		نِي اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ	71. 1935 19. 19. 20. 14. 27.12 27.12 27.12 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16.	7 A C P 3.5
م منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی و منگلی	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	25. L. S.	W. B. W. S. T.
1.9	7.9	الم المحرات به المحرات عدد المحدد ال	12 17 17 18	15 C 10 C 15.
15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الم المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى المنطى ا		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3.00	ر ماری این این این این این این این این این این	26.9	17.00 P. 17.00 P. 19.00 P. 19.	م المهم برهر ه برهر ه انوار
3.8 4 F. 22.7 rq g. 7.2.7 rq	بها منگل ۱۳۹ منگل در امارت بها بمشر در امارت بها بمشر در امارت	2. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 E
3:8 4.7 5. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	اقتالت ا	8.5. B.7. B.7.	2	الم سل فی وورنی فی و سر الدول جاری الدول الم این الدول الدول الم این الدول الم این الدول الم این الدول الم این الدول الم این الدول الم این الدول الم این الدول الم این الدول الم این الدول الم این الدول الم این الدول الم این الدول الم این الدول الم این الدول الم این الدول الم این الدول الم این الدول الم این الدول الدو
7 7		7 7 7 8	الم المراد الم الم الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم	7 3 200
24.5 13.5	5: 4 1 4 /G	الأراد المالي ا	المراء ها المراء ها المراء ها المراء ها المراء المر	۱۹ سا فول دورته و فالمحص دور سيم الدر الم المحل الدر الم المحل الدر المحل الدر المحل الدر المحل الدر المحل الدر المحل الدر المحل ال
6.5 PA Bin P. 25.4 P. 1911 YA	7 7 7	1.6 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	191   191	, T, T C
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الم المية المركبة	اب معرفها الما الما الما الما المنزلة. الما الما و ترزلة.		e C , 7 2 1
12 - 12 14	-   <b>&gt;</b>	ام الم الم الم الم الم الم الم الم الم ا	1 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 6 6
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.	6 1	W. 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 0 1 0 1 1 5 5
15 15	1000	اَيْ مَا أَيْنِ إِلَى مُ	2 2 3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 3 5
5 27 72 8. 8. 27 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1	2 12 12 12 2 14 2 2 14 2 2 14 2 2 14 2 2 14 2 2 14	1.6 1.4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.2 27.19.	77.06		مَا يُنْ رِينَا مِي الْأَنْ رِينَا مِي الْأَنْ رِينَا مِي الْأَنْ رِينَا مِي الْأَنْ رِينَا مِنْ أَنْ رَا	86.2 S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E	2/2 33. 102. PA 30.2.	3	25 1 24 1 5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
19/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	1941	19   14   16   19   19   19   19   19   19   19	16.4/934 16.4/934 17. /935 17. /935 17. /935 17. /935 17. /935 17. /935 17. /935	75. 1932 14. 264, 1933
17.2 8.1.1943 (1) IF YE (1) 1944 (1) 1944 (1) 1943 (1) 1944 (1) 19	194 194 194 194 194 194 194 194 194 194	21   33.   938   20   10 de	164/934 0 2000 164/934 0 2000 164/935 0 2400 164/936 0 2000 164/936 0 2000	75. 1932
信信信	后后	きには	14041 CO 140 CO	
3 3 =	£ 1.	6 1 E	1 6 /2 /E	3 7

		<u> </u>	
1.5   10.4   1.5   1.0			الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المراد الم المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد الم المرد
6 7 7 8 6	24.7 25.3 24.7 24.4 25.3 24.7 25.3 24.7 25.3 24.7 25.3 24.7 25.3 24.7 25.3 24.7 25.3 24.7 25.3 24.7 25.3 24.7 25.3 24.7 25.3 24.7 25.3 24.7 25.3 24.7 25.3 24.7 25.3 24.7 25.3 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7	3.9	1 2 C 6 (1 2 )
13 15 15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 14 15 E
- E E		7.7.3.7	3,7,7,3,7
77.4	30.5 / J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J.	7. 13. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	ر في الم رام الم الم
3 8 3	1 1 1 ve 18	3 8 2	1 2 2 3
17.4 18:30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F4 23.5 F4 23.5 F4 23.5	يره والمنزان وها	
8 1 6 2	المركب المرافع والقر	9 6 9 6 6 7 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ال الله الله الله الله الله الله الله ا
10.4   10.4   11.   10.4   11.   10.4   11.   10.4   11.   1	3 2 3	9 15.8 16.7 17.6 18.5 17. 18.5	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
آ اِهِي آهِي آ		44 6.6 P. 1.9 P.	أَيْ الْمِيْ
77.2 11.3	ال مُن الله الله الله الله الله الله الله الل	برجي أنبر إفتر إخري أبي أبير	F. 97 7 6 7 7 6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N 1 1 2	V 16 - 11 - 12	1 1 1 2 2 V
30/190	ا براه اله الله الله	بن المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع الم	العرب الأحوادان
2 1 2 2 1 1 C	ان کا سائے سائے ما	مريح المجالج أبركتا والمريد	ري نه کيا ۾ پي
200 S S S		<del>1</del> 1 2 2 4	<del>** ** ** **</del>
#. 1. 1959 #. 1. 1959 #. 1. 12 #. 4	12 2 2		1. 6 2 2 6 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
12 Cal 12 Cal 2	15 10 N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	سريم المراه المحاص المراء	Property of the state of the st
1 7 7	7 4 7 2 7	7 7 7	<del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>
13.12 13.12 14 13.12 11.02	2	5 3 3 6 8	¥ C 1 2 4
الم من الله الله الله الله	12 2 E 12 F 12 C	مر المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع الم	الم المرات مي المرات ال
7 7 7	7 7 7	2 2 2 2 2	F. J.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 6 7	£ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12.3
9.11. 2	المزورون المؤيد الكارية	2 6 2 F 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 4 2 2 2 4 2	d. (5, 04 B)
7 7 7	26.10   19   19   19   26.10   26.10   26.1	20:1950 (14 ) 1951 10:1951 10:1951 10:12	12 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ي مُ الله الله الله الله الله الله الله الل	5:11		3//
12 0 E 0 Si	2 1 3 7 F	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 7 2	7 2 7	7 3 7 7	7 242 67 5
7.9	8 (1 g / g / g / g / g	9   19   12   12   12   12   12   12   1	ا يَمْ الْحَدِينَ عَلَى الْحَدِينَ عَلَى الْحَدِينَ عَلَى الْحَدِينَ عَلَى الْحَدِينَ عَلَى الْحَدِينَ
13 13 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 P 15 15 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 7 8 E 7	[g 기, 죄, 기, 죄,		7 3 7 79 3
2 9 7:	27:0	المراق الحرابة والأوراة	المرقبي المراقبي المراقبي
11.3 1.0.2 11.1 1959 13.12 13.11 1440 15.4 14 16.8 18.7 149  11.3 16.8 18.7 14.0 15.4 14.0 15.9 18.7 14.0 15.9 18.7 14.0 15.9 18.7 14.0 15.9 18.7 17.2 18.7 1960 18.7 17.2 18.7 1960 18.7 17.2 18.7 1960 18.7 17.2 18.7 1960 18.7 17.2 18.7 1960 18.7 17.2 18.7 1960 18.7 17.2 18.7 1960 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7 18.7	21.7 23.6   19   19   19   19   19   19   19   1	9.4 20.5 19.5 22.12 22.11 24.109.49.49.49.49.49.49.49.49.49.49.49.49.49	PA       JJJ   P1       Description   P2       Description   P3       Description   P4
7 7 7 7 8 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 1 2 4 2 7 7 7
نة رية رية	ا روار وا روا	مِي اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ الله	ال قِيلَ فِيلًا عِلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ
6.1960 1. 1958	23/ 0.8 2-8 23/	124 142 2 147 147 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 1949 3.12 3.11.1949 1.10 1945 19.11.1949 1.10 19.11.1949 1.
\sum_{e}   \sum_{e}   \sum_{e}			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		미케페페파	
14 - 1956 1960 - 147 - 14 - 1966 1966 1966 1976 1976 1976 1976 1976	79.1957 - 11/6 17 10.61954 - 11/6 17 10.61955 - 11/6 17 10.61955 - 11/6 17 10.61955 - 11/6 17 10.61955 - 11/6 17 10.61956 - 11/6 17 10.6196		144 Jan 1945 1945 1949 18 5-11946 6-12-1945 19-19-19 19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-1
· _ e _ ,	F 6 5	4 5 7 5	3 र इं ७

494	
194 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	
2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
201   19   19   19   19   19   19   19	18
(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(0)(V) [2)  VA  )
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	1 2
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7
المالا ا	1-
	<u> </u>
المواقع المواق	8
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	= 2
	مر الرحم الخرايل المعتقد
	8
	'
	2
	•
25.16.2 1.3.	
10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	
156 1963 2 WAY 255,1963 2 WAY 255,19	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
12 12 14 15 10 1, 15 1, 18, 13, 14, 3/ -/	

													1	44											
7.	7	2	- -	7,	7	Ē .	7		-,		4	_	4	94	7.	Γ-	4		•	•	*	7	23.//	7.	7
34.6	5.7	16.7	77.7		ر ھر (	: (A)		8.8		9.9		20.		30.9		11-10	١.	2.1		<u>"</u> (	13.11		<u>ک</u> ر		5
ي مق	4.	1	1	7	غ.	•	٤	1	£.		ķ		3	_	4.		ŕ	•	3	)	-	يور	L	1	, <b>E</b> ,
, <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>	ج ج	7		4	7.		7.	_	79		7		7.		3		7.	•	٤		1	. 7		[د	. 7
20. 2:	ي د	9 6	8		7.	7		30.7		10.8		6	١.	jè,	را	7.7	ſı	3.9		ء د	-		٠ <b>/ه</b>		[ ]
, E.	Ĭ,	Ĭ.	0	٠ <u>٠</u>	1	<u>.</u>	ķ	:_	3		\$	_	Ē.	_	G	_	Ž	'	٩	7		٤.		7	3.
7	7.7	` 3	2	7	4		3		•		3	2:	7		기	>	3		٦	ر د	<b>-</b>	خ		٦,	ھ.
36 (	4	بۇر	7.5		9/	0.0	[:	9.		₹,		٦,	(i	œ.	<u>_</u>	Ġ		<b>.</b>	H	, ف	ه	<u>[</u> :		۱,	C
Ĭ,	وتيو	16.7 16.6 19.5 12	L	۶,	4:	<u> </u>	J.		٠,		6	_	7.		21	_ •	ž.	_ •	٠,	3	-	7		6.	6
44	چ ځ	7.	Ĺ	ھ	্ৰ		7		4		•	•	3		آه		7	~	آھ	u 7	\ ا	. Ţŧ	N	4	. [
.:82 	11 4	٠ ا	4.0	Ĺi	9	. 4	C	1		9	_	9.		7.7		₹,			(·	خ د خ	, 6	, cr	7.6	۱,	ا۔ ۱
4.	٠٤.	3/	_	7	.,	_	Ĺ	_	۶.		اي	_	7		<u>.</u>		3.5					-6		<u> </u>	-=
الإلى الإلم المحدث الإلم على الإلم على الإلم على الإلم على الإلم على الإلم على الإلم على الإلم على الإلم على ا	منگل ۱۳. چھوکت ۱۳ موشتہ ۱۳۹ افوار ۱۳۰ مینگل ۱۹۹ بدھ ۲۰۶ میرکت ۱۳۰۶ موشتہ ۱۳۰۹ افوار ۱۳۰۶ مینگل ۱۹۹ بدھ	الم المجارات المجارا	Ę	المامتكل ١٠٠ بمرت ١٩ يممر ١٠٠ وار ١٩١	7.8 8.7 9.6 10.5 11.4 12.3 11.2 12.11.1986 14.12 14.11 16.10 16.9.	18.8 14.7 20.6 21.5 22.4 23.3 21.2 23.1 1989 24.12 25.11 25.10 21.9.1984	ۿ	28.8 36.7 30.6 1.6 2.5 3.4 4.3 4.2 5.1984 6.12 7.17 8.10.1983	•	×	á	24	بحمد ۱۶۹ بنشته بتالین ۱۹ بین ۱۹ نیمات ۱۹ نیمات ۱۹ نیمان ۱۹ نیمان ۱۹ نیمان ۱۹ نیمان ۱۹ نیمان ۱۹ نیمان ۱۹ نیمان	9 19 28 47 46 65 64 7 62 71.1981 91.1980		2	غ	35		2.11 3.16 A.9 5.17 7.17 7.00 1.1 2.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	18	ھ	510 25.9 27.6 28.7 29.6 30.5 1.5 1.4 3.1	۱.	الم يعرب المراقب الورية المراقبة على المراقبة الما يعرب الما يمت المراقدات المراقدات المراقدات المراقد
26.2	<u>تر (</u> :	م بی	Ċ.	çر	i v	3		4		Ġ,	Į:	4	,	<i>ب</i>	Į.	ģ	کے	9.0	딖	٦,	7	٨	ا نا	ا ا	ે }ું!
<u> </u>	<u></u>		<u> </u> _	_{_{-1}}	7.	-	3	<u> </u> '	=		·5.		41 	'	-	_	=		-	<u>`</u>	1	41		-	
4.	, ·	, '4		عر	```	2	•	ļ۰۰	ع	Z.	ŗ.	ķ	هـ	6	[ح	?		8	٦	, .	هَ		29	-	; ;
40	~ركة	٠ <b>١</b>	G	1/2	ښ≱	ů.	j,	4	CE'	~/	£.	•	ريّ	٩	اي	4	<b>Y</b>	٠,		۾ ۾	. 6	<i>`f</i> :	2.C	F.9	1/5
0 7	7.2   4.4   7.4   Y.   Y.   Y.   Y.   Y.   Y.   Y.	بن. <del>د</del> و		-		+	12	-	-		·~		-		-		-		=		-	<u>-</u>	-:	<u>;</u>	77
N.	•	٠٠٠ <u>١</u>	بغ		» <b>-</b> *	ķ	· •	ż	Ì	6.	ا	36		ù	-  -	/7.	(;	28.		<u>ه</u> ذ	20		30		
₹ ¥	36	198		<b>}</b> :	, C	<b>,</b> ~	Ť.	a	٦,	۵.	6	Ü	<b>Y</b>	<u>``</u> }	N	*/	Ž	٠.	<b>)</b> ;	, 6	وأفم	1	7	-[`	<b>*</b> .
7	<u>4</u>	<u>۳. اود</u> ۳.	~	7	<del>ز زر</del>	2	<u>.,</u>	-	7		<u>.</u>		3		7		7		3	_ :		7		3	7
30	?	22.	:		-	-		4		7		<b>%</b>	(,	7.		8		30	ľ	. 4	7.02		3		
2 /5.	٠. <b>٤</b> :	3,C	18	1	& <i>r</i> ₹	18	ø		<b>!</b>	7	2	~	ž		.}	_	1	3	Z.	٩		ķ		V	30
	7	75	Ť	7	3	-	<u></u>	5./	₹	6	3	26	7		آھ	_	4		•	3	•	7	-	7	4
ă.	<i>"-</i> "	\$	<u>ن</u>		7.	24.		19	ſ.	79.		-	,	5.2	ļ	82	, l	1.85		<u>.</u>			1/2	[:]	*
3 62	` <b>k</b>	1 (2)	<b>\</b>	4	الح ته	1	ÿ	84	Ž.	83	2	782	Ĺ		۶,			٠.	4	_ `{		3		¥.	مي
7	7.	7		3	7		4		7.		7		٩	· /	•	19.1	7	30.1	٤	. :	١	ء م		ᅬ	7
2./0	1.5.1	24.	1.4	,	Z (1	35		613		17.12		28./		19	ŢΙ	9	١,	19		ر ر	. 6		, v		
13	a 'F	9.6		ţ	È		È,		1.		7	~	4	8	2	80	6.	79	5			اتم	٠	4	<b>.</b>
7.	<u>م</u>	7	t	₹	3		•	7	4		Z	N	7.	٨	ھ	2	•	(se	7	<u>"</u> -		. 7		٦,	Ä
, e	13.9 G	1,4	2.7		16.10	100		≒,		<b>g</b> . //	(;	8.//	١,	ેં (	لي	212	Į:	1.7	_	<i>191</i>	. 1	? '	2.		; ( <u>;</u>
1	1	1	<u>.</u>	7	3.		7		7		۲,		.نې. —		6				9	Ø · ?		<i>.</i>		÷	5
4.4	ا استطى اور از المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد الما المحمد	56.8	6.9	الم المرار الم المنكل ١٩٩ المحمد ١١٠ المحمد ١٤٩ منية	16.9	1.9	4	8.10	7	19.10		30.10	ھ	9.//		1.1	à	7.12	20.	2./.	1/2	ھر ج	-		
19.	19	10	1	; , .	10,	19	Į,	19	٠,	14	والم	1.19.	`	198		19:		19	<b>.</b>	19	1	ş. (ı	197	ş	174 - 12 17. 1975 - 1490
8 %	88	2.7	. 6	} . <b>ફ</b> .	8 3	بذاء		83	6.	32	į.	18	?	0	-1	19.		18	Ż.	7.5	10	<i>,</i> ,	o,	. 57	4 1
3.	30.	B	13	•	30.	3	4.	Ba		3,		<b>)</b> ,		<b> }</b> *	.	>		3	_ [	\	1	<u>:</u>	)_	- 1	}- 
13	[5	(3	(-	3	[3	10	?		3	(=	3	(	3		?	[	?	1	¥ 20	7	1	4	1/3	5	ا قد
6.7.   19.	1/2	1861837 W.V.	6.9 1486	1	16.9. 1985 Dillo	25.10 21.9.1984 20	Ĭ	Z	4	7		Ţ	(	911.1980		1		_/	Ī	(3)	]	1	1	_	10
	ٷ	>	1		3_	ૄૄ		$\bar{z}$	-			1		13		7		4		<u> \$</u>			<u>;</u>	!	•

									191	•						
24. 2004	3.6	14. 14. N. 14.	25.2		19.5	29.5	\$ 4.	204	۲ <u>۹</u> / ۲		ان ۱۶ معری دور	25.5	الم الم	14 P. S. M.	5.5 ye	
ار ما بده ۱۲۹ کموات ۲۰ باشتر ما بده ۱۳۰ کموات ۲۰ باشتر	51. 2003	15.1. 2002	26-1-2001	7.2	77.2	26.7	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2/.5	معران به	الوار ١٩	13 ° CE	30 T	3 2	الإيمارات الايمارات الإيمارات الايمارات الايمارات الإيمارات الإيمارات الإيمارات الإيم	. مع	
بعد ۱۶۹ تحوات .	6./5	17.12	27-12	8.7 2000	19.199	866F167	بر در در بر اور در	21.5	¥9 .3	<u>.</u>	143	25.	, T	16.÷ CE:	بنول	
J. 16	معرات ۱۹۹	7 2 2	28.11	2 6.7 %	20.12	2//2	10-1-199	22.1.199	7.2	معرات ١٦	/m. /2.2 /26	23.7	6.3	ار الا الا	بضان	,
بغد بت	بار 8.70 ناکل 8.70	19.10	29.11	10.11		13.6	12.12	24.12	31. 1993	ريق نا	149.1.49 pd	24.1 1993	5 2	ار م از کو	. تغ	
8.6 % 9.4 %	4.9 7.	بره و ب	30.9	11/0	22 (	2.11	13.11 CE:	24.11	5./2	المواسية	15.12	26./2	7.1992	77.19	<i>:</i> { <i>5</i>	
30.7	9 };	2/8 CK:	31.8	12.0	23.7	٠,٠	14.10	25.10	Y. 5.//	فد ٢٠	/4 JE: //	76. " L	8.12	19.12	ا رسيحالاول ارجهاناني جاري الاول جاري الأني رجب	/ ** ',
,, CE	7.4 P.4	22.7	3. 0	13 do 20	34.6	عرف الم	12 2	36.0	7./0	معر 10 م	17-10	28./0	-T- 8.// Jr.	79,11	عادىاللاول	
راد کرد. اور کار	13.0%	23.6	8.7	15.7	26.7	3.60	16.9	27.8	7.9	, ac	189	28.9	10.00	21.10	ريخاش	1/2/
الاهم سية	13.5 2	معات ۲۰۰۰ ۲۰۰۶	4.6	12.6 12.6 14.	\$6.6 k	7.7	17.7	297	9.0	نقل الم	نعات ۲۰ م	30.0	10.0 K	21.9	ديحالاول ا	7111 -111 /47 - 7/4/ - 7/4
; ; ; ;	1. 1. 1. July	25.4	3.5 A	7.5	27:5	2.0 70	18.6 CE:	29.6	7.07	توار ۲۰	21.7	J T. J.	12.0	يمرات 4 كائ	صفر	
الله عدد الله المعرب عام بيفتر ١٠٩ الرار عاميك ٢٩ يعد ١٠٩ كعد ١٠٩ مفتر ١٩٩ ميثر ١٠٠ المدر ١٠٠ المدر ١٠٠ المدر ا	15:3. 200	الإيران الإلا الإلان الإلا ا	64. 200	17.1.199	28.4.199	9.5./997	الدّار ١٠٠٠ منظ ١٠٤ بره ١٠٠٠ ١٩٠٥ ١٨٠١ ١٨٠١ ١١٠٤ ١١٠٥ ١٩٠١ منظ ١٠٠٠ ١٩٠١ منظ ١٠٠٥ ١٠٠١ ١١٠٥ ١١٠٥ ١١٠٥ ١١٠٥ ١١٠٥ ١١٠	345.199	10.6.194	7.7	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	مرات 199ء مرات 199ء	م 1991ء ما يمير 199 من ما 1991ء ما يمير 199 من	2471991 2471991	1/5	
14 11 Fee 64	12.3. 2002 - 10xxx	26.3 2001 Di 1944	6.4. 2000 pilly	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	المال مو	101x	101.9	315 1995 20 1914	1	الد محز الداح	21.6/993 2 10/10	اسلاملنز هر 1992ء۔٤	(۱) اس مراد المراد المردد الم	11 Mr. a 1990 124.7.1	ا ليز	
۱` ٤	۱, ع	₹	=	₹	7	7.	Ê,	<b>`,</b>	<u> </u>		13	1	3/4	7	ノ	

												1	99								
~ T	7	3	w	7	. 7		اة	. 7	[	۵		4	α.	기,	<u>,</u>		7	`.	Ę	: ?	13.002 1.21
80	30	8 (	٥	ام ا	<u>,</u>	6.9	0		17./5	١.	9.10	į	۳,	1.//	, (ī	1.6	į	žc	77.	200	200
- <u>₹</u>	37	<u>, x</u>		<u>-</u>	_ <u></u>		-	7	<b>!</b>	<u> </u>	_	٠ <u>٠</u>	-	<u>}</u>	<u></u>	_	19.		3	00.	3.8
هـ د	7	٠. ن	4	ع ام	. `	2	ڊ `	ھ	<b>;</b>	7.	2	·	10.	٥١	•	بب	ھ	•	`\\.	<u>.</u> 3	ַר יַּג <sup>י</sup>
1,6	7 2	16	80 .	<u>خ</u> ا ج	1	ر ده	. 6	ŀ	٥	λ	، ف	Į,	10 2	6	5	ં	٤	ື ໄລ	•	الم الله	× ×
7	- =			<u>~</u>	=		-			쓱	├	·*)		-		-	7		-	-	-7
7.	15	56.	•	· 6		29.	3	Į.	•		30.	]	10.0			:	`	/ <del>3</del> ./c	24/6	¥ (1	14.1
E.	" <b>,</b>	2 7		6	Ĕ.	4	6	7	8	ر مع	3,	Į.	ڙ "		4	١.	\$	<b>J.</b> "	1	4 /	اي ا
7	3	. 7	ļ.,	<u> </u>	ŗ	. :	•	3		Ţ		تڌ		\$ 1	7		ă	7	χ	1	्र
8.	٤٦	27 2	9.5	ې و	Į,	9.6	10,7		7.05		1.8		ا ق	3 3		٥٥	إ	نة (ر	1.0	9 "	15,
1,	.Z	, 6	_	Ç	7.			3.		<u>,</u>	•	7	<u> </u>	9	F	L	9	۶	ير	1.5	1
الم المرابع ا	, T	28	8	Ĭ,	3	ري	è	7	N	ú	Ņ	•	/3	Ņ	4	ç	•	فري	27.12 22.11 24.10 24.9 26.0 27.7 28.6 29.5 29.4 31.3 1.3 31.1.2006 1946	الإدارات الإرابية ال	١٩٠٠ مثل ١٩٠١ يوه ١٢٠ يعمر ١٩٠١ يمر ١٩٠١ مثل ١٢٠ يمولت ١٩٠١ عمر ١٩٠١ يمر ١٤٠١ يمر ١٤٠١ يمرك ١٤٠١ يمرك ١٤٠١ يمر ١٩٠١ يوه ١٤٠١ يوه ١٤٠١ يوه ١٩٠١ يمرز ١٩٠١ يمرز ١٩٠١ يمرك ١٤٠١ يمرز ١٤٠١ يمرز ١٤٠١ يمرز ١٤٠١ يمرز ١٤٠١ يمرز ١٤٠
* }:	*,6	4 7	ابر ا	<u>-</u> إنّ	J,	ې کو			ا بھ	ŗ	7	į	'nÇ,	Į.	'n	8,			ع اف	۱°۶	وارد
-₹	- 3	-1	-	<u>-</u>	7.		-	31		<u>ئة.</u> ت		2	-}	•	<i>بر</i> . ع:	H	칫	<u> </u>		1 3	7
م م	18.	. 95	٠	0,0			×	_	22		٠٠٠		` 4	*	·	5.7	-	6	? (	7-8	17.6
[ J. ]	أفو د	d. 10	3		.7	1	7	أفوا	7		1		ζ,	,	₹.	' '	ķ	*	Ž	يغ	3
	7	3 ،		Ŧ ,	ھ			7.		ă		ī	7	_	3		.1	3	قر ر	7.	ء ر
3.5	7.2	8.C	ويرا			$\sigma^{i}$	7		18.4		4	. (	<b>i</b>	63	C	ر د د	Ç,	; ,	8.6	8.7	7.7
4.	-};	Ĺ		-	<u>-</u>	7		1		ý		\$	}	_	7		\$	- E	. 2	1.	:
9.4	5 T	29.7	·	٨	7	<u>ء</u> 3	١,	3	Ņ		ι.	٤	ה המ	7	•	7	ِ هُ	•	29	ف د	3.4
200	5,0	ار 201	۱ 😽	نزاء	$\mathbf{x}$	بن	4	Ĺ	4.3	31	'nς		بأرآ	*	<u>,</u>	نہ	6	4 8	4	9 (j	ų J.
7 6	<u>4.0</u>	7 2	<u>.,</u>	F ₹ !>•	7	_ <u> </u>	$\vdash$	7		<u>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>		7		-	-	-	ř T	<u>-3</u>	71		
, <b>e</b>	20.	35.	7	7.7.2	(,	· ·	12	١.	2.42		٠ و		\ ?.3	8		7.6		<u>ه</u> د	. <i>95</i>	100	¥
2 1	4.50	12 E	8	10	X	ૈં ફે.		G		Ŋ	à	È,	4.	۳	j.	1/2	<b>1</b>	1	x 7	À	£ "
ء ح	7.	74	4	3	7	٠ ٠	ū	₹	۲,	₹		٤	7	ļ.	7.		۵,	<u>.</u>	. 7	3	7.
10.11	ر پر	3.6	13.	3.5	ما	į,	.20		2	.	Š,		Š,	6.2	Ŀ	بن	.	, C	¥,	1.4	2/4
	18	7.	4		6	\$.\$	<u> </u>	٤	2	\$		\$	3		Ī.			É	۶.	3	.,2
, T	رخ 14	, 7	,'3	¥ 2	ھ	ž.		۵.	<b>.</b>	ٳۿ	, , .	1	<u> </u>	7.	7	وه آ	<b>T</b>	هَـ هُ	, ,	7	23 -3
3 6	ئي ۋ	, č <sup>r</sup>	<u> </u>	1		d, É	<b>%</b>	33	; ;	إ	)       	٤	<u> </u>	00	إي	۸,	, k	',	, <b>≱</b> i	بن بن	نه چې
<u> </u>	<u>~</u>	<u>ئ</u> <del>نو ج</del>	2.5		1,1	٠٠-	દ	<u>.2.</u>	N -	╣	<u> </u>	9 5	2 <u>- 2</u>	92	7	> -	3 5	41	· <del>'</del>	2 -	<del>2</del> =
ع ب		هـ و ا	10.2	3		*	*	ŗ	*		, ,			<i>i</i>	-		.		2	2.2	· 2
8/0	9/1	0/6	0/5	1102	<b>}</b> :	is de	10/2	6	105	٠	6		. J.	300		00 1	3	<i>}</i> }:	6 CF	003	200
18	10.20	1 B.	19.	30		<u>, j</u>	P	-3	dg	- "   	6.3	1	6.0	j	-	<i>je</i> `.	1	b	Sp. ,	10.2. 2005 Dillory	23.2 2004 D. 1049
	(=	13	=	1=	٤	Ė	1	اِ اِ	<b> </b>		=		₹	1=	<u>ء</u> ا	(3	1	=	=	(3	13
1/3	Z.	1/2	1/4	1	٤	PE	1	2	1	E  \	1	1	1	7	E	/:	۱۱-	13	1/2	1/2	12
الله معرالاء المرات ال	4	3_	ヹ゛	Ĵ	_[	3	3	-	₹`	=	₹`	_ (	<u> </u>	*		`ھَ	1		ヾ,	£	ē`

۳.۰	
Part   Part	
74 27 6 3 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
74 13:5 13:5 14:5 14:5 14:5 14:5 14:5 14:5 14:5 14	
المرابع المرا	
عداد المراق الم	
2.25   PA   PA   PA   PA   PA   PA   PA   P	
10 2021 F. 10 20 1 F.	1
اللود الله الموادد الله الله الله الله الله الله الله ا	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	5
19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
1007 - 10	
12011: 6 1 1001 : 6 1	

Part   Part
1
3 20 3 1 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 3
الله الله الله الله الله الله الله الله
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
المن المن المن المن المن المن المن المن
F F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
4 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
الله الله الله الله الله الله الله الله
الما الما الما الما الما الما الما الما
74 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
The control of the
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

				_:					۲.۲						_
2,4	12.16	2.5	14.5	24.5	4.6	14.6	36.6	7,7	ال الالالالالالالالالالالالالالالالالال	20.7	8.6 F	19.5	30.0		
11.4 12.3 11.2 12.1. 2062 13.12 1.	23.3	4.8 O. 1.	1,	Y	2 2 2 P		8.2 m	7.6	18.6 %	28.6	10.7 La 14	راد مورت مورت	المانكل المانك	je.	
# · · · ·	3.3	ار ند	15.3	763	6.4 7	16:4	7.0%	4 3	19.5	20 E	11.6 131 m.	21. 6 CF	عردد ۹۲	بنوا	_
121. 2062	23/. 206	7. 1.2 2.2 E.4. 2.7. 2.7. 2	14.2	25.2	73	2 S J	8.4 7.29.3	2 4 2	20.4	30.4 F	17. 17. 19. V	73:5	3.6	رضان	ا
2 /3/2	24.12	51. 2060 6.12	15/ 205	261. 2058	ون م	17.2	29.2	* S	21.5	74 /4 /4	77. 2.4	-19 -77 -23.4 24 24	14 F. S. C. K.	ومن	\$ 4.66
	75 E	6. 12 0 14	77.70	27.12	7/. 2057	194. 205	28.2 29.2055	9.2 %	20:2	7. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	1 49 JE	25.8	4.4	<i>£</i>	٠٠٠١ الحكومي وورنين والميال وورسيرار مهاباء المهاباء
F.11 (3.10 )	25.1 206   7.4 25.11   7.6   7	7.// 2	4 15.3 14.2 151. 2059 17.12 17.11 19.10 19.9 21.11 2	2 26: 2058 27:12 28:11 2	2. 6.4 1.1 1.10 11	20.72	29.3 28.2 ما بقستر ۲۹ مشکل ۲۰۰ کا افرار ۱۰۰ کا افرار ۲۹ کیمر ۲۹ کا افرار ۲۹ کیمر ۲۹ کیمر ۲۹ کیمر ۲۹ کیمر ۲۹ کیم	101. 205	الإن المشتر الإن الإن الإن الإن الإن الإن الإن الإن	2.2	F. 12.2	معر اباع سياي معر اب المعر اب	اراية الما يحمد الما يحمد الما يحمد الما يحمد الما يحمد الما يحمد الما يحمد الما يحمد الما يحمد الما	ادىاڭان	المعدا
	27.9 28	2./0	19.10	29.10	9.11	20.12 21.11 2	ار رود غ	12.12	3 23.12	31. 203	11 rq ==================================	24 × 20 ×	1. 4. V.	ريجالاول إرجالتاني الحادي الدول الجاري الثاني	5
17.8	20 2 3 2 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	14 o.o.	ام ال	20.00	11.10	22.10	2.11	12.11	23:11 23:11 32:11	79 J	5. P. ()	20.75 X4 7	6.20	جاتي عا	37
ل ۱۹۶۱ اینظ	79.7 1.97	- 12.0 V	27.2	31.8	6.11.0	يم وي الم	3.6 7: -4.	24.14	العر 149 بغير	5.11	16.11	ر. 26 ما الوا الماريخ	49 F.	ي الأول ا	نوکس دور
19.6	۲۰ مرص ۱۹ میرات ۲۰ میر ۲۰ میرات ۲۰ میرات ۲۰ میرات ۲۰ میرات	عتر ۱۶۷	22.7	بر م ن ن ک	11.9 12.8 14.7.	1.3 منظى ٢٩ بموات ١٩٩ يمعر ١٠٠٤ منظى ٢٩ بموات ١٩٩ يمعر	4.9	ار ۱۳۰۰	و. سرح الد. الع	7./0 الوا تر 14 الوا	17-10	ال المراجع المراجع	11.8 A	صفراد	Ø].a.
المحار الوار بالمنكل ١٩٦٩ بعط ٢٠٩ ١٠٩ ١٠٩	3.5.20	المحروق عارض الموار ١٠٠٠ منكل ١٩١ فيط ١٠٠٠ الما عمد الما	22.7 23.6.20	استكل به محمولت ١٩٩ يكمر ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥	74 ra	261.20	5.8. 2054	7.6 4.5 9.4 11.3 9.2 104. 2054 12.12 12.11 14.10 14.9 168.2053	5. 9 26.4.20	27.7.7. E.	القرار ١٩ بير ١٤٠١ بير ١٩ بير ١٩ بير ١٤٠٤ القرار ٢٠ القرار ٢٠ بير ١٤٠٤ بير ١٠٠٠ القرار ١٩ بير ١٥٠٠ القرار ١٥٠٠	الآوار ٢٩ ير ١٩٤٠ ١٤٥٠ ١٤٥٠ ١٤٥٠ ١٤٥٠ ١٤٥٠ ١٤٥٠ ١٤٥٠ ١٤	4.10.20	6	
21.5. 2061 2: 100 100 100	345 2060 - 1PM	الام المرام المعرات الام المرام ا	236.2058 DilPA	37. 2057 - 1PA	14.7. 2056 Dille	161/20551 Bi 1864	5.8. 2054 Dillet	14.8.2053 Diller	26.8.2052 D. 1960 (a)	7.7. 205/ - 11/2 PV	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12/ CE - 10/2 P	12018 0 18/02/01		
بالعرايد		77	<u> ``</u>	( <u>†</u>	24	   	(T)	155	(c)	12/2/2	12/2	27	1/2	ا الع الع	

14	1	·	,	,		,	_,	س پس	= 1	_,					
13. 3. 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, 7 N	هَـ ي	7	*	هـ ا		[ <del>"</del> ]	· *	<b>*</b> *	ت إ:		F . 7	٠ <u>-</u>	7	ھ ا
	1 6 6	ا ٪ ر	€ C	÷.	2/2	3/2	10,	: 000	18/1	6 10 V	i,c	6,	بة. انتار	79.	× 1:
	3/07	<u></u>	3	., %	:7	4.	3.	0	100 )	2			13	1.6	, j.
2006 19. 16. 16. 20. 17. 20. 18. 19. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	J. 3 3	1 2	خري	*	7.	ق ا		1 7	N 3	ن غ	14.	: <u> </u>	٠. تا	ڏ ر	, 7
36 (4)	ر فراف	اخ ر	9,	<u>`</u>	£ 1:	¿ C	اخر[	و الله ي	15	20/	20	20	N 31	₩ C	إذرك
A DE IT. JAI I	١٠٠٠ يو	<u>.</u> <u>.</u> <u> </u>	-2		- 7.	<u> </u>		, ,		8 5	23	6.5	7.5		<u>. N</u>
Dec	, "	ه ٍ	, .T	آهـ پ	4,4	۳. ي	نم ع	٠ ي	18.	6	. ع	مر پرا	ه خ		هـ يا
	9 8 g	0/6	-e ≸:	9 C	ż,	6,5	`.	≒° <b>\</b>	1	15/E	× 3	1 % C*	8,	200	اء ا
1. 2012   19   11   11   12   12   12   12	(i d.	, <u>, ,</u>	-6.	- 6	. <u>\$</u>	-	4.		4 3	2.	- 5	· \	9.8	11/5	3.
2013 1 1 1 1 1 1 2 20 1 2 2 1 1 1 1 1 2 20 1 2 2 1 1 1 1	هر فر س	\ . '\	ھے ر	٠ <u>٠</u>	ا` ؞	ه پ	e .	9 3	ءَ جِ ا	`` &	غ د	· .	6 .	N .	? ?
(1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	3/6 5	8 6	ا څ	اعر فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2.	ئ پۇ	6	2 6	197	= 6	į,	, r	N h	نگر پ	8
4 JJJ 1. John 1. John 1. 1. John 1. 1. John 1.	<u> </u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				9.	1 = 5		=	\$ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7.	=	·×	7,5	<u>6.57</u>
1911 1. 201 191 191 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	N	ه خ	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	آهـ بي	á 6	, , ,	م ب	<b>;</b> ;	`\ <u>`</u>	ه وا	, ·	هُ بِي	2 -2	N F.	خد ن
	20 Ct 1 1	14	<b>اه</b> ر ت <sup>د</sup>	ايلا ه	ې کو	بار د	ے ہ	20	ہ قہ	1,0	è ,	3 %	, c <sup>4</sup>	1/7	الميل الم
3.11	7 7	1 12				_ <del>`</del> ₹	=	-	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-6		- <u>``</u>	7
20, 19, 19, 19, 19, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	, a a g	1	3	٥ '	`` ;	۵ م	òo ,	19 -	ر ما	9	<u>م</u> بإ	2	12	2,4	ų ·
	10 % W	Q 3:	y 6	- \rac{1}{2}	ایخ ۲	4 6	° ₹.		0 /	1 c	- C	19 F.	à 3.	6 6	= Je
5-10 F. W. PA	7 7		-	-3		<del>-</del>	7	=	÷	=======================================	7.		-	<u>.</u> .	
1/1/1 1 19 26.6 27 1 10.6 11 11 11 20.6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 5	6	<b>y</b>	: [ ب	<u>,</u>	29	ò .	20	Ä	12	22	, _	آ بزا	2	4 .
	7 9: C	( ) F	٦ ١٤	، افخ. س	. F.	4/	1/6:	اعج نہ	1 C	۶ کو	تعره	4	يع ف	10°	2/6.
26.6   19   10   10   10   10   10   10   10	7 7	75	7	7	-2	7	<u>-,9</u>	7	7.			·.	7	7	=
	26.	6	8	8		* ]	9.	2/.	2	/3-)	*	ر م		24	9
THE WAY THE WA	وتي کړ تا	, 8	` <b>}</b> !	". [	1/2	أ كيا	£3	يخ ه	` \ <u></u>	4.	ે ફેં.	7	. J.	ه کو	Ži.
7-8 8.7 4. 6 16.3 26.2 2.1 19.4 1.1 19.3 26.3 2.1 19.4 1.1 19.3 19.3 19.3 19.4 19.4 19.3 19.3 19.4 19.4 19.3 19.3 19.4 19.4 19.3 19.3 19.4 19.4 19.3 19.3 19.4 19.4 19.3 19.3 19.4 19.4 19.4 19.3 19.3 19.3 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4	7 7	75	7	7	7	7	<del>ر</del>	7	<u>ح</u>	<del>ر</del> م	7.	3	7	7	7
1.1.   P   P	7.3	17.	, (·	4	ز م	:	*	22.		14	ž (:	٠.	36	27.	7
	1 d	" 31 L	, je	Ē,	`` <b>(</b>	<i>y</i> .	4:7	9. 6	, Š.	3. E	يخ ن	أنعا	7	Z & ~	\.
8.7 4. A. A. P. B. J. MA 18  28.6 2. 29.5 2063 D. J. MA 18  28.6 1. 29.5 2942063 D. J. MA 18  28.6 1. 29.5 2942063 D. J. MA 19  28.6 2. 19.5 1. 20.4 1. 20.5 20.6 20. J. MA 19  28.7 2. 4.4 20.5 20.6 20. J. MA 19  28.7 2. 4.3 20.6 20. J.	7 2 7	7	3	7	ء -	<del>-</del> -	7	3	7.	-1	74	7.	7	<u></u>	7.
1/3/ 1/4 1/3/ 1/4 1/4/2	50 50 (:	6.2	,		: 3	: .	۶.	2.5	٠٠. (٠	اج ا	26:	5.6	9	i) /	80
PA	17 6	انتو ا	4.	<i>,</i>	.7	4.	. <b>.</b> .	E	J.	ني کا	4.	2.		£	. <b>ģ</b> .
1.3 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4	7 0 2	\$ 7.	7.	ر تـــ		٦	<u> </u>	7.7	ح.	्र	۶. ۲	۲.	7.		ھ ،
2063 - 18/4 - 10 - 18/4 - 10 - 18/4 - 2063 - 18/4 - 16/4 -		<u>ئ</u> ر از	y	يُّر لِوايُّ			*	یک ر	4.4	5.4	ž.	ર્બે <b>(</b> ા	اد ک	به و	<i>e</i> /
17. 2063 D. 18/1 1. 18/1 1. 18/1 2063 D. 18/1 1. 18/1	2 7 90 %	3 10	1:7	1	.ķ.	Ţ,	<i>k</i> .	يقو	۶.	Į,	<u>:</u> 2	Ī.	· ję.	Ĺ	
2062 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 [MA] - 1 2063 - 1 206	7.12	7	£ 3	1	4	: 🔻	7. 2	74	Ş. 7.	¥ .	78.3 4.3	7. 3	18.4	7. 25	i &
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 20	ž (1)	, S	3 6		3	2	20	20	3.6	20	200	, N	δ,	20,
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 6 2 3	X. X	يُر يُحَادُ	15 7	1	1 2	4.0	e 6.	8:7	2 'g	ور <u>ة</u> :	S 15	¥ 3	30	6.7
174   174	Jp. 3p.	Sp. 1	<i>i</i> 3	6 3	P 3	3.	16	P.	}>.	3.	30.	36	3,	6	p.
	[E][E]	ほん	え (	3 /	3/	3	7	3	2	(3)	(3)	(3	3	3	3
ं है में है में में हैं में में हैं है में में हैं हैं में	1/: 1/2	12/	<u>r  </u>	۱ ۲	<u>5</u>  /	13	<b> </b> =	7	7	/ <del>-</del>	4	<b>\</b> \$	1/2	4	<b>\</b>
	و ا	3 6	`[	<u> </u>	=	•	1	₹`_	3	<u>*</u>	`ھَ	5	τ` ;	<u> </u>	E ]

			p. p			
1 191 - 194	13.7 F. 3.7 F. 3	7.8 / 24, 10 7.5.7 / 24, 10	25.8 27.7 27.6 27.7 29.5 29.5 29.5 29.5 29.5 29.5 29.5 29.5	1	1 37.9 T	1 · · • · · ·
11.5 m. 19	3.60 CE 14.	37 17 P. 34.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2	16.7 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	المنتر المناز الما المنتر المناز المناز المناز المناز المناز المناز المناز المناز المناز المناز المناز المناز ا	3 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
ار با مثل 13.3 م ا بمتن 13.3 ا بما بمان ا	15.5 15.4 15.5 15.4 16.5 15.4	2.5 36. 2.5 2.5 2.5 2.5 3.5 2.5	7.6 29 18:3 18:3	7 (7) 79.	الم القار م. م. المنطق	هم زضان شوال
ارات 19 الآول الله المواسد ال	13.7   13.6   15.5   15.4   17.3   15.2   11.1. 2086 1. 27   19   19   19   19   19   19   19   1	3.0 5.7 5.6 6.5 7.4 8.3 8.2 9.1. 2084 11.1 13.0 13.9 2083 13.0 13.1 13.0 13.9 2083 13.0 13.0 13.0 13.9 2083 13.0 13.0 13.9 2083 13.0 13.0 13.0 13.0 13.9 2083 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.9 2084 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	27.6 29.6 29.7 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6 29.6	المجمد الإستادة المجارسة الإستادة المجارسة الإستادة المجارسة المجارسة الإستادة الإستادة الإستادة المجارسة المجارسة الإستادة المجارسة المج	بره براتيم ١٩٩ مؤتر برا يمير ١٩٩ مفتر برا يميرات ١٩٩ يمير برا الوار ١٩٩ يزير برا بده ١٩٩ موات ١٠٠ بستر ١٥٩ موا ١٤٠١ - ١٤٠	المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام المام الم
ایمرات بها بمنیة ۲۹ ۱۶۰ - ۱۶	15-2 17- 17- 17- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18	8.3	31-3 21-3 20-3	اتمار ۲۹ أي	13.5 mg	اه-الحصول ووروسي فرومسرا وورسية (از ١٠٠١هم من الهواه) الهارام الهواها الهارام الهواها الهواها الهواها الهواها ا
73.11 PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA PA	11.7. 2086 1.0. 2087 1.0. 2086 1.0. 2086	8.2 9. 27. <b>2085</b>	1.3 13/ PA	F 22.3 F 4	الم المراجع الم. المراجع المراجع	انطوی دورجیها دوسرا دورمیم از ۱۰۵۰ استیالادل انتقاشانی اجادیالادل اجادیالان ارجیب
25.10 25 5.11 6. 5.11 6. 5.11 6.	16.12   19.11 7.12   19.11 7.12   19.11 7.13   19.11 19.11	29/2 2 29/2 2 29/2 2	3/1 //. 3/1 //. 2083 7.	22.2 23.1.1 27.2 24.1.1 28.1.2 12.1.1	۱۶ متلا ۱۹ مفتر ۲۹ مفتر	می و در سرا ان اجدی الادا
10 1 10 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 24.7 10 24.7 10 24.7 10 24.7		2082 3/2	65. PA 2080 25.12 191 F.	12 15 1 20 1 1 1 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	مراد الماد الم
1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20.00 16.12 19.11 20.00 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.7 20.	اروار ۲۰۰۰ منگ ۱۳۰۵ منگ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	النظر الما يمع النظر الما يمع النظر النظر الما يمع	مند 17.7 هم مند 17.7 هم مند	b. B. 2
الم المن المن المن المن المن المن المن ا	22.8.2085 11.8.2085 11.8.2086	139,2083	المنتر ٢٠ إيري عنه المنتر ٢٠ عنه المنتر عنه المنتر عنه المنتر عنه المنتر عنه المنتر عنه المنتر عنه المنتر عنه المنتر عنه المنتر عنه المنتر عنه المنتر عنه المنتر عنه المنتر عنه المنتر عنه المنتر عنه المنتر	15.1.2079 15.1.2080	ارف مره ۱۹۰۰ ایمو ۱۹۰۱ - ۱۹۰۱ ایراز ۱۹۰۰ ایراز ۱۹۰۰ ایراز ۱۹۰۰ ایراز ۱۹۰۰ ایراز ۱۹۰۰ ایراز ۱۹۰۰ ایراز ۱۹۰۰ ایراز ۱۹۰۰ ایراز ۱۹۰۰	2
17.9 19.6 207.2088 2010 11 1011 17.9 19.6 19.7 2088 20.1011 17.9 19.6 19.7 2089 17.208	1218.2005 - 18.4 4 17. 16.5 - 18.1 (1.)	117 2083 00 10.6 (1)	رفت (۵) از هر (۵) (۵) (۲۰ از ۱۹۰۰ (۵) (۵) (۵) (۵) (۵) (۵) (۵) (۵) (۵) (۵)	15.4.2079 - 10.4.7.	17.0 2070 - 10.1/1.11.2071 - 10.1/1.2071 - 1	الم المؤ

1	<u>ت</u>	···==	1	15-5	: ::::=	- U		<u>. j</u>	<i>a</i> .	٦.F		J			-1			1 -	1 = =1
27.11 29.10 7 51.12 24.10 7 27.11 29.10 7	7	1912	ä,	10-/- 2/03	7.7.			فر ا	2,	ام	. 4	3,	اعد		6.7	٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠	The transfer of The	27.	3.5
	ا مراز	× 20	12 /2	2/03	102	ę.	7	K	-		, j		10	× )		.7	` .}		1 1
79		T. 6	> 3	11-12	22	* N	79	, ,T	23 /			/3.2	7	3 3	7	Ţ,		68	30.78
29.10	1	19:11 19	1. 1	4	2	1012	100	Ŀ	2099		<i>```</i>	~	, Eg.	, <b>f</b>			. Je	يو نن	. J
7.	7	2/	7	/2-//	2	W	7	4	2	7	. 7	15.1.	٩	7. %	ئ	٦,	ه ۲	27	10
19.9	.j;	م ان ان	ان کو	الله الله	ر خا	12	4	7	4.12	2010	3 6	15.1.2097	ا با	اً کو	17,	ا ا	4.	, j	, ii
77	ř	<del></del>		7			7	7		4	7		7	9	7:/	7. 0	<del>7.</del> 6	79/	. 7
3/8 0	المراد المن الم من الم صن الد	الماجعرات ١٦ بنفتر ١٩ اتوار ٢٠ امتكل	÷ .	13-10	9 7	4:11	[i]	<i>f</i> :	\$ C	1	, ,	16.12	,		209	107		205	~ }:
1.	-			5		·	-	7.	-	-	<u>.,,</u>	-	3	7	3	7	7	G . N	779
18 /		۵. که در م در که در که در م	3.9	معرت مع	25:9	3,6	JE 19	ì	26.70		:	17.11	١	<b>2</b>	12/2	وَ اِي	,	ارا ک	20%
	7.	·4· 	1:7	- 1	-	-	7	7.	- 1	-	4.	_	- <del>-</del>	-4	-	-	-	- 7	7 2
3 7 7		ن م	8.5	13.00	26.8	6.9	16.9		27.9	0./0	د ر	18.10	(:   5	<b>*</b> _	<u>,</u>	20.11		12/2	12.12
-6-	<u>i</u>	<u> </u>	7			-	= -	7.		ę: •	<u>_f</u>	<u>'</u> _	2	1		7	.×.	1,7	3.
3. 6. 9	ه۔	4 25.6	6.7	17-7	27	7.6	8	2	78	9	٥,	19.0	ķ	•	11-16	22	عر ن) ا	: ,	13.11
Ĭ,	ين ا	4.	۶.	17	4.		É.	£,	2/		المور	· .	6	<u>-</u>		3	Ĭ.	3.	J.
5.5	7	52.6 56.2 5.44 pr H.	.1 Y	18	28.	9.7	م م	Ţ.		4	t	19.9 20.8		ھ ئ	*	7.7	₹.	J. /.	1
- 'A	· . & .	ار: ا	" \J.	18.6	e C	•	<b>E</b> ~	بنيا	7 .	9	<i>`\$</i>	α;	15	150	_	) i	L.	, F	ايور
5. 15.	49	7.	8.5 CE	74	79	0	7 70	4	8	٤	, A	22.7	٨	7.	3	٢ ٦	Ţ.	٠ <u>.</u>	79
2.4	5	26.4 mil	es Eli	14.5 86	ن س	6.	Page	Ĵ;	y /	1	زمر	7	٩	, ČE	رفة	, do	أنعا	<b>4</b>	اغ کے
رقتی	7	2	47	7	2	,	Ŧ,	7.		¥ .	Ţ.	22.6	Ŧ,	مَ	_		74	19	7.
7.3	S	28.3 X	4	19.4	م م	اخ ب	١	ن	بو م	و	, CE	3.6	<b>y</b> .		4.7	27	<b>}</b> :	ې کړ	2 / E
	4	ازه کیمور اد میرور اد گزیز این کیمور اد	7.5	<u> </u>			70 2	774	~		٩	2	· * 1	<del>-</del> -		٨	7	7	47.
الم المرابع ا	الما يمير ٢٩ منكل ١٦ جمرات ١٩ جمع ١٠٠ انوار ١٩ اير	27.2	30.12 1.12 1.11 3.00 3.9 5.8 5.7 7.2 18.5 9.4 103 4.2.2103 18.5 18.6 18.5 1.12 1.11 3.10 3.9 5.8 5.7 7.2 1.12	الآار ١٤٠١ بير ١٤٠١ بير ١٤٠١ بير ١٤٠١ بير ١٩٠ بير ١٩٠ منظل ١٤٠١ بير ١٩٠ بير ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد ١٤٠١ الآد الآد ١٤٠١ الآد الآد الآد الآد الآد الآد الآد الآد	21.1. 2102 22.12 23.11 24.10 25.9 26.0 27.7 28.6 29.5 30.4 31.3 2.3	12.	الآرا 13/2 100 المراك عالم المراك المراك المراكب المر	ø,	2.5 3.4 2098 DI OFF	نز	بقية الما يمنكل الما يحمل الما يحمد الما الوار الما منكل الما يرهم الما يحمد الما يمثل الما يماني الما يماني الما يماني الماني ا	23.5 244. 2096 20101	, b	المارية الماري	13 6.2 7.1.2095 9.12 9.11 11.10 11.9 13.8 14.7 15.6 165.2094 2 1010 (1)	2.5	١٩٩ بحمرات بها رفقة ١٩٩ الوار بها منكل بها جملات ١٩٩ بحمد بها الوار ١٩٩ بيري	الأواد المراجع المراج	۲۹ ایمورات ۲۰ بنفتر ۲۹ اتوار ۲۰ منگل ۲۹ بنطر ۲۰ ایمور ۲۹ بنفتر ۲۹ بنگر ۱۶۰ اتوار ۲۹ بنگر ۲۹ بنگر ۱۶۰ ۱۶۰ ۲۹ برطر ۲۰ ۱۶۰ ۱۶۰ ۱۶۰ ۱۶۰ ۱۶۰ ۱۶۰ ۱۶۰ ۱۶۰ ۱۶۰ ۱۶
77	7,	1.62 20.1	4 7	1. E	. · · ·	2	7 2	·*	ر ر بن	7/3:	:1\ :-!	74.	4	· 3	6	7.7	7.14	6.6	. 8
» (: N	,	, Mc	1.2/	2.2/	2/2	3.21	3.20		20	4.20		7 20	20		\$20	5.20	,	20	6.20
06 7	المرادة المنظمة	1 2	ري. م	200	2/0/2	123.2100 ENOP	60.0	7	98.	1	ę.	7	1,070	ريد	16.3 2094 A 1010	2.10	7.	2092	75:5
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6	4.	<u>e</u>	<u>e</u>	<u>e</u>	\ <u>e</u>	<b>\</b>		<u>e</u>	1	5	\ <u>\f</u>		<u>-</u>	<u>ه</u> ۲۵:	:	6	100	1
الم ما 106 مراها الم الما الما الما الما الما الما ال	12	29. 2101 DIAYA	1/2	19.2. 2/02 0: 1844 (FT	2.3. 2/0/ 2: 10/0	1	233,2099	1	1	N	T	2017	۱ ا	1010	1/2	: [	7	6.6. 2092 Silaly (4)	8.6.2091 Dillo
	و	>	7.	3	3	Ê	7		₹	1			P	•	5	7		<u>.</u>	6

			۲. ۲				
19.7 Per 19.	70.8.7	12.9 /4.8 pt. 12.9 pt. 14.9 st. 14.9 pt.  7 72.9 2. Fr. 22.9 2.	13.10 P. 17.1 P.	49 2.12 49 2.11 1. 5.11	17.17 PA 17.17		
29.5 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	القرار المام القرار المام المرارة المام	2.8 2.8 3.8 3.8	23.8	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	المرار الما يم	ر تقعره وی الجم ۲۹ میل ۲۰ بگوات ۲۹ ۱۲۰۱۱ /۱۳۰۱	
20.6 29.5 1.5 1.6 2.6 29.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	13.6 m	75.7 7.7 7.7	79 CE	الوار ٢٩ ١٠٠	4.8 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	2 2	
7. 22.4 1.9 22.4 1.2.4 1.2.4 1.2.4 1.3.3	75.5 A	1.5.6 1.5.6	25.6	18.7 PY	نز کون این این اه و و کونانی	رضان تعت ۳۰	
1.6 3.5 3.2 5.7 3.4 5.8 3.2 5.7 5.6 2.6 14 2.4 15.6 2.5 2.6 179 2.4 18.6 2.5 18.6 2.6 18.6 2.	10 P. 15 P.	4. 7.5 4. 7.8	¥ 27.5 }	ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ا	5.1 26.9 7.9 7.9 9.8 10.7 10.7 P. J.	تعمال الجود بمعر 1.5 ح	١٥٠ المطويل ووازمير كا منسرا ووامني (از ١٩١٤ من ١٩١١ م)
7.2.2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	75.3 15.3 15.3	17.4 L. 17.4	27.4	امنگل ۲۰۰۰ اگوار ۲۹		52.5 F	7.2
3.2 14, 2118 13, 2119 21, 3120	3 26:2 27:. 3 16:2 27:. 3 15:2 /6:.	ار از از از از از از از از از از از از از	28.3	ان محرض ان محرض المراث	15 15 15 Th	جادیالیاتی منگل ۱۹۹ منگل ۲۹۹	منة (
F. 25.12 6 F. 25.12 2 F. 15.12 15 F. 15.12 15	27.1. 2115	17.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1	28.2	المهنز ۴۰ کا ۲۰۰۰	7. C	جادی الاول ۱۱ آنوار ۲۰۰۰ کور	1.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23.7 24.6 25.7 26.4 27.3 26.2 26.7.2 11.5 26.1 26.1 26.2 26.2 26.7.2 11.5 26.1 26.1 26.2 26.2 26.2 26.2 26.2 26.2	8-1-2114	10.5   10	مر من مر من	عمر الموات المرات المر	رسیمالاول رسیحالیان جهاریالاول جهاریالیان ۱۳۹ مشته ۱۲۹ آفار ۱۳۰ مشکل ۱۳۹ میزیت ۲۴ مشته	500
المراق ا		1.8 1.2.0 1.3.0 1.	ال 25.7 المال الم	الآل الإما يتما الإما المعارضة الإما المفتر الإما المفتر الإما المتال الإما المعارضة الإما الآل الإما الآل الإم 13.10 الإما المتال المعارضة الإما المتال الإما المواد الإما المواد الإما المواد الإما المعارضة الإما المال الم المعارضة الإما المتال الإمانكان الإمانكان الإمانكان الإمانكان الإمانكان الإمانكان الإمانكان الإمانكان المعارضة	القرار ١٩٩ مير الأور ١٩٩ مير ١٤٠ التحديث ١٢٠ ميمتر ١٤٠٠ التي ما التي التي التي التي التي التي التي الت	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	و المعوية
289 299 299 299 17-9 18-9 17-9 18-9 18-9	29.11 30.10 1.10.	21.11 22 12.11 2.22 12.11 2.22 12.11 2.22 12.11 2.22 12.11 2.22 12.12 12	2:12 3	12 CE 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	القرار ۴۹ پير 13-2 الجاري 16/2. 14 يمرات ۱۳ مفت ۱۹ 13-2 ع.ر. 2/09	مرة 14 يوه 12 1012:	<b>8</b> 7
19.9.2/19 (2) 10ML 19.9.2/11 (2) 10ML 19.9.2/11 (2) 10ML 19.9.2/119 (2) 10ML 19.8.2/119 (2) 10ML	10.0 2115 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 22.0.2/3 (2) 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	عادة عادة المارية الم	الآار هر 2019 الما مرات	15.1. 2109 15.12. 2109 1744 175.18.16.2. 2107 1744 175.175.175.175.175.175.175.175.175.175.	510 6 m	
19.9.2/13/20 10/12/14 19.9.2/13/20 10/12/14 19.9.2/14/20 10/12/14	1.0.2114 - 1014 9 1.0.2114 - 1014 9 1.0.2115 - 1014 9	12:0.2/13 0 10 10 (C)	1 (2)	151 24.12109 - 1040 P	المسلام	1701	

/I ·· -	. ,		_,	,		. 1	• 4	-,		-,			
5 7 67	17. 4	7	<u>حي ا</u> ج	. 7	N 76	No -3	1. 7	1	S .	7		3	ه ۱
22 6 25	أم يو	) (a)	اً م	ξi χ,	12 C	1	7	1 × P	الآر	4	4,6	1 3	اي ك
0 8 2 =	12. is	:	<u>., .</u>						? <u>.                                    </u>	19	-	3 .5	
7 - 2 - 3	28	و م	30	ه- ج	20	٠ ين	15		3 3	3	77	90 3	8
12 P 22 E	12 / 2	1	f Li	× .	2 15	4.	ر. غ. س	100	1	, }	1, 6	4 F	اني ا
7 7	74	7	2 - 2	<b>&gt;</b> 1	22	7	7	7	7	2	٠ و		7
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	29.12	2	7	?	` V \.	2	٠٠/ (:	1	ي د	7.3	29.3	4.0	١٠ ١٠
ž. 1;	يق	J. 3	10 50	4.6	13 'F.	37	Ĭ.	1	1	, <b>k</b>	17	. j	<i>`</i> ફ;
4 4	. 7	آ را	F . F	و ر	7.	24	15.1.	15.	3 .5	7.		74	7
6 6	9 / 5	( 1/2)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2 C	يّ رَدِ	<u>v</u>  _	2/2	12	~ (	N.	٤, س	ٽ ج	3, 6
3, 12	2.	35 3			e <sup>2</sup> .	8 =	7.5	2 . 8	1/2	4.	9.	1 -	12.
المرات المراقب المراق	7 . ;	الوار الوار	اهـ اه	٠ أ	4 %	۰. ب	ž .,	24.4 253 24.2 25.1. 2126 27.12 27.11 29.16 29.9 31.8 1.8 2.7 3.6. 2125-	÷, .,	ه به	عاري الإمرات	8.2	الأن الإر الما الأول الإر الإراث الإراث الإراث الإراث الإراث الإراث الإراث الإراث الإراث الإراث الإراث الإراث ا
12 6 3	0 6: 2	1. 2 6	-	اين "	4.	,7 <u>,</u> 2	27	2 6	2 3	13/6	212	ا م	, B
7 7	7.	3	1	<del>-</del> -	7	<u></u>	7		7.4	14.	4	, T	7. 0
å [: ¿	120 12	23.6	4.10	5 /	35./	را د	17.11	77.11	6.12	•	30./		1.2
18 18	13	F - 7	4.		1:0	Ì.	أفوار	1	1,	7	, 'z	12/6	15:7
7 3	قد ر	75	7	7.	4	7.	7.	7.9		2 2	٩	₹.	ھ ر
1, CE 2, F	3 8	1 8 3	ر د ا	اً ﴿	2	7 C	18.10	9.10	į,	; }1	ىن بۇرىس	: !	212
9. 9	:9	'z 's			100	- 6	<u>,</u>	3		-\$.	-6		<u> </u>
ا ج در	+ 3	ا کی	9 -	ه ۲	١٠٠ ر	آھ ن	, ž	29	<u>ه</u> ه/	2, .	; ;e	ه ز	22
0 1 0 P	£: 4	ار براج	2 5	9 6	6 <u>8</u>	٠,١	9 0	الم ف	يا كن	يم ه	فار	<i>d,</i> "	= 1
7 7	7,	+	<del>-</del>	7			7	7	<del>-</del>	7	<u>-</u>	-	70
25.	6/6/3	72	7.7		(1		20.6	31.	15.0	22.	2.10	13.10	ž (:
a fin the	2	يْ أَنْ يُعِيا	1	. 7	15	ģ.	3	£, ~	أنو	4.	ž,	17	, 1
7 7	74	I . 7	٤ .	· ·	, <del>.</del> .	٤	, -Ē	्.	74	7	74	19	J. 0
3. 4. 7	2.5	3:4	2 6	, ,;	, C	ž ,	7	ه ه	ې <b>۶:</b> پ	3.8	نار: اير م	ر به	ته ک <sup>وړ</sup>
- Ko - VE	- 4.	\$ 3	2	- <u></u>	<u> [</u>	-3.		-7.	<u>-,6</u> .	<u>;;\</u>		- 1	<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>
16	e . 2	1 2	وا ما	إهر	<u>(</u> ه. ب	. '	27	, ,	)	<u>م</u> ب	۶. ب	٠ ١	36
if is 4 in	14 /4		12 C	, F ,	, ?' [.	8	y 5:	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ر الا	ر بر الر	a CE	يو ته	
75 7 25	9 7	30 7	2 6	7.		3 3	<u>+</u>	u Z	4 4	27	6 4	~ <del>'</del>	7 7
2.2.1.	3 2	2	4.2		م اذ	2	N 1:	, N	6		7.	7.	4
3 6 3 %	132	454	3:7	4.60		£ 62	2.5	25	121	2 %	1:25	12/2	1. 6
16. 30.	18. Sp	30	30. 3	H. ]	4	9.	1	1/2	30.	16	12	1,	<i>p</i> .
(E) (E)	(E) (E	5 (5	( <u>8</u> (	00	00	20	100	20	(5)	10	00	00	( <u>§</u>
ام منتر المعرات ما المعتر الم	الم على الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	30.3.2/3/ e. 1004 (t)	179 - 170 -	الزار عدا الله عدا الله عدا الله عدا الله عدا الله عدا الله الله الله الله الله الله الله ال	1	4	7	1	13.7 14.6.2121 2: 10 Mg	(N) 15.5 17.3 16.2 18.1.2724 19.12 20.11 21.10 22.9 23.6 25.7 25.6.2123 20.11 19.12 20.11 20.11 20.11 20.11 20.11	6.7. 21222 10 PE	15.7 2/2/ 2:10 MA	27.7. 2/20 D: 10/0
في أ	> 75	Ţ	5	£  -	į	ŧ _	3	*	عَد	3	ζ.	<u>.</u>	•

			r. 1				
F4 6.8	4 4	FA 610	7.10	79 H-11	14.12	F 2 3	
	ا عراد ا	13 Ch 9/	المراق كوا	= 2 = 4 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	و المورد	
29.7 3. 7.7 14 18.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16.7 16	ا في حوالم	30.8	2/6	1 E 1	1.1.	74 25. " 18.	
1 1 1 30 TA 1 30	i . i . i	ا الله	6	7 3	ال المناع الما المناع الما المناع الما المناع الما المناع الما المناع المناع المناع المناع المناع المناع المناع	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4 18.6 18.6 30.6	72/2	12.8	23,0	23.	6.10	منوال المناسط	
8.6 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20.3 21.7 21.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ . \$	1 1	7 3	1 7 3	F 7.	1
	22.6	21 (1)	12 C 2 ,	15.8	P 2 F: 4 C	معرات بالم	
2.5 (1) (1) (1) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	18.9 20.8 21.7 22.6 23.5 73.4 2.4 2.5 18.9 18.9 27.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.4 27.4	18.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1	1 2 6	1 7 7 Z	14.12 15.11 16.10 17.9 18.8 20.7 20.6 21.5 22.4 23.3 22.2 23.1.  9 11.20 17.0 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9	رستالاول رنتاالن باوی الاول جادی الاول برسب شعبان رمضان سنوال و تیمد و کالیجه ۲۹ منتال ۱۳۹ نتال ۱۳۹ منتال ۱۳۹ منتال	١٥٠١مول دورنير كالوكف ادورمير از ١١١١٠ ما ١١٥٠
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23.5 23.5 24.00 25.51	3.6 84	26 17	ا اور کیار		شعمان مرهر ۱۹۹۹ مراد ۱۹۹۹	9
2.4. 19 1 19 1 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	74 23.4	4.5	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	F 4 28	2 2 2	T. 00 1.	7
a Chin By	13.4 2.	المقامة	1 1 1 5 C	E 2 8 9 7	4.	رين الول ارتجالتان جاري الدل جاري التان ارجب التقل بها محمرات 14 جمعه بها الوار ١٩ ييمه التقل به عمرات 15 هما ملكي المار ١٠٠ ما التيمه التيمه التيمه التيمه التيمه التيمه التيمه التيمه التيم التيمه	7.
4.3	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	34, 6	7.5	F 18 30 3	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		و بلح و
1		ا يَقِياً ا	k 1	=	1 2	7 2 5	16
	23.0	6.3	26.	13 A 3 /	رَا الله الله الله الله الله الله الله ال	المارية المارية	
19 2.2 4.1. 214.7 5.12 6.11 12.12 12	5.3 2 3.2 25.1.2145 26.12 27.11 28.16.2 6.3 1.2 14.2 24.6 16.12 16.11 18.16.2		2. 1	<u>i i i i i i i i i i i i i i i i i i i </u>		7. 6. 3	18
14. 2147 14. 2147 1. 191 17 24.12 1. 21.2	251.2145 1. 2146	الم الم	27.2	ر سایر وا	72.4	معضر رسی الدول رنبی الزار الام سیامی الامی الدول الامی الدول الدو	150
الم المرات المر	2 2 2 3	7 7 6 3	78. F. 8		EE	1 .	<b>(%</b> )
13.1 13.1 12.12 12.13 13	16.15	20 20 1	21.2			1 C 2	Bo
12 14 20 15 17.11 15.12 15.15 17.11 15.15 17.11 15.15 17.15	77.11 16.11	\$ 3	4	T 27 T	T N	4 4	1-01
6.11 26.19 1.19.4.14 26.10 26.9 17.49.49 17.49.49 17.49.49 17.49.49 17.49.49 17.49.49 17.49.49 17.49.49 17.49	: E . F		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 12 2	. C		•
15.9.2 17.10.2	18.10.Z	12.0 11.4 12.0 11.4 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6	30.//	11 34.10 25.9 26.8 28.7 28.6 30.5 1.4 2.3 1.2 21.239 20.7 19 10.0 11. 25.9 26.8 28.7 28.6 30.5 1.4 1.2 2.3 1.2 21.239 20.7 12.6 11.0 12.0 12.0 12.0 16.7 17.6 18.5 19.4 2.3 20.2 21.6.21.60 22.12.2139 1. 13.10 12.0 12.0 15.8 16.7 17.6 18.5 19.4 2.3 20.2 21.6.21.60 22.12.2139	74	2 1 1 236	
11. 21.46 0 104 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	18.10.2145 px 104	20.11.21420 1040 19 21420 1049 4.11.2/13 0 1049	19 149 3.9 4.8 6.7 6.6 7.5 8.4 9.3 8.2 9.1.2141 11.12.2140 2.10 11/12 2140 2.10 2141 11.12.2140 2.10 2141 11.12.2140 2.10 2141 11.12.2140 2.10 2141 2.10 214	21. 21.40	13.1. 2/36 D 1044 (13.1. 2/36 D)	1.5 5/36 m 1041	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 P	10 P	12 12	)= }=	)- }-  -  -  -	101 :	
1/2 /4 /4	1,	12/2	到到	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	14 14	التراتي ا	
14-13-14	<u> </u>		15 12	<u>    1</u> 2			

	1	1 1-	15	7 1	3,			rl :	ा ः	ا	. 7	<u> </u>	1	T 2	اءا
	کم اه	12	4	#	13	9	3	13	7 3	13	1: 1	[+]	4	7	13
	1.		=	1	19	=	3	( ≥	( ≥	=	=	1	 기	=	딋
	-	103 6	12.5	3. 1.	4.0	= 0	6. 6	2 5		10.0	1 12.	2. 2	3. 2	1 = V	36
	30	2)	1,7	: \ \	4 79	1	3 7	2	7	1)	/ 2	1	7 2	2,7	17
		7. %		47	. 0	1. 8	4- 9	1	0 2	1		44	<u>.</u> .	. \$	24.10
	.3	. j.	₫.	30	c.	3.	<b>.</b>	13	14	200	1.1	30	مغ ر	3,	اغ ا
2	٠٩	2 17	4 4	. 2	• [	. 3		(1)	77		- 3	25	15,	1	2.2.
3.2	2	13	Z.	3	3	<i>y</i> .	19	7.	7.	1 2	7	3 %	3 1 2	3.5	19
13	3	1,00	2),	ا ئەرىيا	1, 4	2,5	\ 0	١ ) ا		3	12	يور	15/19	4 %	72./2
, ž	13	2	1	7.	1	7	7	3	7.	<u> </u>	1	7. %	i K	1	2 6
133	3	يكي تو	نع تج	9 P	1, 4	3 %	3	. رجي ا	13/	: <i>C</i>	ي انام	9 5	1	J =	27
3	cr.	£ ,	5	· ~	<u>y</u>	i.	1.	5	1	6	47	<u>٠</u>	6. V	i. M	¥ .4
11.00	3	d'	£ 0	<b>4</b> 6	£"		20	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.	4.	1	4.	13 m	2	- N
$C_{\perp}$	12	: 0	. 4	9		4,82	4		۽ آهِ	. 🛪		2 4	. 2	٠, <u>«</u>	9 6
33	-3:	1	1	. j.	<u> </u>	37	A	4.		194 h	1	3	Ž.	14:	4
ماه - الحكومي وورئيم كاليميوال وورميمير (نز ١٩٩١ عنا ١٩٢٠ ع)	122	8 6	4	8	1) ';	26.	. 3	1	2	3	2 4	12	1) .	3/.3	20.3
=	-	<u>ئ</u> اغ`	5.	7.	7	z.	37	g.	2	ş.	7.	12:	62.	₹.	17
7	\ <i>\</i> }:	18 5	3,0	, 6.7	, &	26.7	7	13/2	, C.	2 6	ف ر	1, 2	م. در	d 4	14
3 7		3. 200	F	٠ ٢	<u>:</u>	4	<u>:</u> _	<u>-</u>	4	3	1	4	¥ `	۲. م	ž ,
ا حده حل	٠,٩	6	3, 6	200	4, 6	1) 4 2/ 8	چ چ	:§ °	A .	6 .	. S	نع و	وتو	نارن نار	1,0
75	၂	4.4	ř.	۲. ۵	£ 4	٠ <u>٠</u>	£ ,	5 "	· ~	4	ı.	7.	4	. ~	1 0
ه اه	6.		يع ه	10	1,2	. j. o	4. 0	1	£	\$.	اتوار	7	12	م أن	4.
	2	5.	26	, ,	ب. بر	÷ 5,	į. Ż	. 3	4 %	. ৩	3.	20.	8.7	28.	. 12.6
	٠٠٨	وغرد	ا جمعرت ٢٠٠٠ من ١٩ اوار ٢٠٠٠ منظى ١٩ جمولت ١٩ جمعر ١٩ اقرار ١٩ الهير ١٩٠٠ من ١٤٠٤ ٢٠٠٤ عن ١٩ يور ١٩٠٤ منظى ١٩٠٤ جمولت ١٩ جمعر ١٩٠٨ جمير ١٩٠٨ من ١٩٠٤	4	4.	100	CA.	3	3	<u>.</u>	14	03	4.	<u> </u>	2
	=;	اج. (د) اج. (د)	74.	24.11	7.7	22.10	12.10	: ة ت	, 6	13,0	29.6	18.8	7.0	77.7	17.7
		<u>7. 8</u>	± 3.	2	2	<u>÷</u>	<u>z</u>	3.	15	7	3.	12	<u>7.</u>	<u></u>	3
	: زيغ	1.2/	24.12	13.12	1/4	<u>:</u> چ	i) =	1) \$	10	0/.8	4 6.82	1.6.	20	ج ع	13 B
		± m	7.7		<u>.</u>	5 ~	i.	7=	5	<u>=</u> _	71.	<u>.</u>	=	5 7	i l
	¿?!.	20	3/2	2 E	3 3	4 2	, N	¥ %	g ≥	1	30	36	£ 6	d, 0.	10
	.,,	5	7 7	2 2	r "	i.	79	¥. ^	<u>:</u>	79	. ~		<u> </u>	٠ ^	14.9 15.8 17.7 17.6 18.5 19.4 20.3 19.2 26.1 28.178 12.12 32.11 24.10.2177 18.5 19.10.2177 18.02.177

								۳	11											
24.5	. T	14.11	25:// 2	6.12	17./2	27.12	11.67	, ,	18.1. 2200 19.12	74	28.1. 2/99	Ţ.	8.2	م مريد المرات المرات المرات	ا الوار ٢٩	29.2	۳. کا	/3.3	25.62.	
- P. C.	1,2	14:11 15:10	26.10	7.//	2 2	28	1 PA 1.	7. 7.9	00 19	<i>\$</i> / ∓. ::	99 30	7	9.1. 2196	ما من من ما من الله	-	3/./	1 × 4		ونصعم ا	
2 12	٠٠ ايوره	- 1 2 2 2 2 2 2	ا أ	12	را الأراق الآراق	*	) i	i G	/2 2	1 3x/1	1/2	7 161	2196	7.	1 k	1.1	<u>:</u>	~ \text{\frac{1}{2}}	16.	-
1.00	, <b>j</b>	2 2 2 2	6.9	8.	19.50	9.10	المران	الوار	11.0	ia	30.//	٤,	11.12	1	() ()	2196	j.	. 295 C	بتري	
1.16	معرات الم	ر بر الم	28.0	ير ه. يو ه. د	19.9	30.9	10.10	,	21.10	.,	<i>!:!</i> ,	عران م	11.11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Č.	3/2	<b>A</b>	14.12	رضان	
27.6	1. A. 7 CF	79.7	29.7	8.0/	2/.2	3/.8	7.19	179 (1)	22.9	۲۹	2.10	<u>.</u> ت	13:10	74	7	4./1	7	13.11	ونبي	
. F C	64	14.	30	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 2 (	2.8	12.8	¥.	23.	7 10	¥	61 03	/3.	T	15114	6.	14	16.	. (	7
5 Jed. 1.	" ":4 L:	84 Kd	i	3	7 /		7	17.0	2	.t.		7	-!	DA FA	<u>.</u> <u>.</u>	9	Ĭ.		30	
7.4	ئ جھڑ ہ	مناح وأ	ا بر از کرا	2.6.7	3.6	3.7	× 1	<u> </u>	4.7	4 40	6.6	نفذ	ے وہ ر	Ę.	132	. 9	10.1	7. 6.7	اجهدىالة	"
منگل ۹	11 1 mg	اتوار . کوار	2.5	3.5 %	24.5	7.0	11.6	); ;	25.6	م روز	6.7	٨	16.7	1.	7	7.6	, X	18.8	جارئ الاول	
رار ۲۰۰ ۱۰۵	12.3	3 · 2.	2.4	12. 18.10 9.9 10.8 17. 12. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	25.4	3,0	الأس المرات الم	144	26.5	-Ē	v.	, T	2.	70 1	7.	9.7	79 11/2	20.7	صفر ارتيحالاول ارتجالتاني جماري الدول جماري التابي ارجب	1
3/-/	79.2	ر ان ان ان	4.3	15.3	26.	6.4	16.4	7.	27.4	1117	ું. જ	414	18:5	£ 7.	3 14	9.6	· .	20.	كالأول ار	Ş
	1/2/2 P	23.1.2	3.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24	1	78 3	F.1 40	28	1	×.	i.		2 14	1911	//	7	, <u>}</u>	15.	
2207 3.	151 14. 206.13.	205 74.	/5 /2 /2 /2	13 7 13	2 26	6.	7. 1. 16. 16. 16. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	با منگ	7.3 27	٥٨ نيمرات		191 4	25	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75. 10	5 / 11	<u>-</u>		\$ PE.	_
الإلكان المراكب المرا	الأول ١٩٩ ميل ١٩٠٤ ميل ١٩٠٤ ميل ١٩٠٤ ميل ١٩٠٤ ميل ١٩٠٤ ميل ١٩٠٤ ميل ١٩٠٤ ميل ١٩٠٤ ميل ١٩٠٤ ميل ١٩٠٤ ميل ١٠٠٤ ميل ١٠٠٤ ميل ١٩٠٤ ميل	الإسلال مرد بالمورية المورت المورت المورت المورت المورت المورد ا	51. 2204 Bi 1911	15-1, 2203 Jan 19 W	17/2 17/1 19/19 21/11 22.7 23.6 24.5 25.4 26.3 24.2 26.2 26.2 26.2 26.2 26.2 26.2 26.2	7-3 6.2 2201 B	16.4 18.3 16.2. 2000	الدار ١٠٠١ أوار ١٠٠٠ أوار ١٠٠٠ أوار ١٠٠٠ أوار ١٠٠ أوار ١٠٠ أوار ١٠٠٠ أوار ١٠٠٠ أوار ١٠٠٠ أوار ١٠٠٠ أوار ١٠٠٠ أوار	212 2199 215	رين المراقب المتعارث بها متعشد ١١١٤ والرياب بهامتكل ١٩٠ يدهر بها يجدم بها المؤار ١٩٩ يجدرت بها يحدرت بها إميستر	3. 2/98	<u> </u>	20.3. 2/97 2 1.05	31.5. 7.14 CM	إنحدات المائيس ١٠٠ إتوار ١٩ إير ٢٠ يوه ١٩ إنحدات بها مفتر ١٩ الوار ٢٠ المكل ١٠٠ بحوالة ١٩ بمورد	29.2 31.1 1.1. 2196 3.12 4.11 6.10 6.9 7.8 9.7 9.6 11.5 11.4. 2195 0	j.	13.5 11.2 13.1. 2195 14.12 1511 16.10 17.9 18.8 20.7 20.6 22.5 124.2194 18.8 13.5 11.2	N.	
D. 1441	14.14	b. 14	B. 14	P. 14.	P 14F	B. 11/	1	- (44/	11		\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		) <u>:</u>	1	146	1		B. ==	1°	
7	3,	±/4	7	ĵ.	7	1,	Ê	\	Ĭ,		<u>6</u>		13		1	3	č	7	1	

								<u> </u>	,						,
, ¬ŧ	7.	ه ا	7	15.6 16.	<b>[</b> [.	. 7	3	. 3	٠.	2	. 7	7.	[ ]	7.	٩
3.4 3.4 s. 4	13.5	3 6	3.6	3.6	26.6	7.	7.7	7.6	\$	3 (1	19	3	2,14	01.	12
1.	1.7	× 1	-	1	D. F.	يّو ا	4.	3-	3	1.	1	7	12.5	الم الم	g. 5
٧- م	7	7	3	7	7	7	7	7	2	¥.	2	. 7	. 7	4	7.
i n	7.4	12	Ġ	2	27:	6	17.6	ا ف	10,7	0,7	7	6	8.53	4.	12.6
1	ا کت	J. 1	` <b>}</b>	الم مر	, J.	<b>, , }</b> ;	7	w /	نيا	1	<u>}</u>	يَوْ	. B	É	1.17
ها منال د. المات		-		-	7	7	7	7	7	. 4	7	<u>ت</u>	٣-	7.	14
7.	15.3	26:	نم	17.	28.	7 r.	19.	30:	0.	2/.6	1:7	137	*	را ش	14
6	` <b>\</b>	,	£	~ } <u>'</u>	26	1	الح م	2	. F	1	8	Į.	1,0	J.	يو ه
-		7	7	7	-		-	=		7	7	7.	-	7	7
yı,	* .	24	7 -	9	29	ع ج	19	٠ : [	ن ﴿	23	<b>Y</b>	<u>ω</u> ι.	24.	5.7	15.
10	1. 1.	نه کړه	~ E	α ſi	ين ني	1	* 1	٦,	م را	4 },	نل پر	e T.	e 5	8	1 k
2 -4	<i>4</i> .	~`\ N-E		· N	-	-,,	7			-2	7			-	
ا الكرات با الكرات الكراب الك	الرار ١٩٩ يمر ٢٩ يوم ١٩٩ يحول ١٩٠ يمول ١٩٠ يوال ١٩٠ يوال ١٩٠ يوال ١٩٠ يمول ١٤٠ يوال ١٩٠ يوال ١٤٠٠ وال ١٤٠ يوال ١٤٠ يوال ١٤٠٠ يوال ١٤٠	الإمام الكل الإمارات ال	3.6 5.5 5.4 7.3 6.2 8.1. 2220 9.12 10.11 11.0 12.9 13.6 15.7. 2219	الأراد المراق على المراق الإراد المراق على الأراد المراق المراق على المراق على المراق على المراق على المراق على المراق على المراق على المراق على المراق على المراق على المراق على المراق على المراق على المراق على المراق على المراق الم	28	. ف	70 1		القار ١٩٩ يمير ١٤٠١ العراقة الم المعرفة الم	2 5	. is	3-8	26	ب	9 5
23.	12 CE	27	12 P	N	ان کو:	u ,	ن ري	y Fi	J.CE	4 3	ځ ۳	الم إلا	نم کی	2.	د/آ.
3.6.	5 5	4. 5	<u></u> صح	3.	- N	-41	<u></u>								
م م	, ·	N, C	ھ ج	. ر مخ	÷ ,	8 2	, o	هـ ب	ه پر	٠ ١	4	15	2 6	7 3	,,
6:12	5.12	7./2	22 2:	22.	2 C	N	ب ركة	۳ <b>۱</b>	ú	الم أن	y J:	1. 1	16	ج ٣	"CE
2.	2	.78	8 -6	2:5	× 5	-	FT	.50	3	7.	-'6	નરે	· 5		- <del>1</del> 0
	4	7		غـ پر	ω .T	÷ .	4 5	٠, ا	, ·,	2	٠. ·	ه د	ه د	۱, ۰	ء د
6://	ž ,.	ئي ريد	2/E	27.0	5 C	2.	2	N .	۰ کو د	, C	مرزي	نه ک	8 %	1.	\$
4.	-`£	. 6	۶	بر مود	. 6	4 5	93	1.2	· £.	6	ړ۶.	<u> </u>	-3.	.80	:9
4	7.	7.	7.4	7.	ق ا	ه ک	1.	<u>ت</u> بخ	7. 10	12.1	ه ک	· .	٠. د	هٔ و	, <u>, ,</u>
م. ه. منهی م. ه	Ø (:	4.4	10.11	3	1.12	: (i	¥	200	5/1.	22	2	۶. ارب	<b>,</b>	نا <u>(</u> ا	ا: ﴿ ذَ
£2	Z. "	ع بخ	.8	. 7	:75	1.	~ .Ç:	9 E	2.2	73 15	.8	2.	-37	1.	_ <u>.</u> \$:
Ŀ	م ر	₹.	7.	¥ 4	7.	7.	ځ.	7.	هَ	74	è £	7. 7.	77.	7	4
8.4	19.9	29.	1.10	يّ (:	Ĭ.,	; C	7.	N	5./2	6. 1	25	5 (:	27:	ي م	9.2
الغا	4.	مخ پ <sup>ر</sup>	37	1.	-£.	6	1.	القا	4.	" ·é.	200	= 7	9-6.	6.	,2,
7.3	7	. 74	79		ع ح	7.	7	٩	7.	· .E	44	7.	م ح	9.	70/
الم الم	20.6	ž (1	4	200	3./0	13./	25.	5,1	15 //	6 (·	2,7	2 C	9.1.	22	.22
1	25	1	نو	1.	£.	ي هيَّة	2.8	Į,	3	Ž.	, <u>1</u>	. 6	2.	60.7	8.8
<u> </u>	2	7	/ -	Z 2	7	4	ă.,	7.	7	, <u>, ,</u>	¥.	ھ ر	7.	7.	4
<u></u>	22	· ·	13:	4.60	3.	*	7	9 L:	7.10	77./	9.//	19.11	9.11	10.1	2.5
JE.	ا کو ب	E	, F	1	4.	ر ا	£ 62	, X	È.	. £	1	4:	, 'g	1 - F	1. W
2 7	77 .7	w To	9 3	N -4	4 4	9 7	70 -	7.74	¥ 7	28.	10.	20.	3/-	10.7	72
62	6.7	7.	7	7	Ġ	S L	<u>ن</u>	9.2	2	9. <b>2</b>	٥ ١٠ (٠	5	0.2	? У г.	11.2
228	22	22.5	12/2	10.5	N.C.	5/5	12/	112	12/	2/2	12/2	i j.	o de	208	20 2
12.7	10.00	0:11	9.5	00-,	7	14.9 128.8.216 B. 14PM	16 =	1. 1	17.9. 2213 D. 1481	16	19:0	8	1	10.0	4 =
\ <u>}</u>	1=	1	-	1-	1	-	1-	1	1-	-	1=	1=	1=	1	1=
e	13	13	13	13	意	(3	(4	13	13	1.3	1	13	1/5	1	( <u>F</u>
١٠٠١ م 2222 م ١٩٥٠ ١٠٠١ م	22.6.22.21 D. HLA (A.)	3.7. 2220 B. 14 PA- TA	157 2219 D. 1406	257. 22/8 - 1404	5.8. 22/7 - 1400 13	1,	17.7 17.6 19.5 19.4 21.3 20.2 221.22/6 23.12 24.11 25.10 26.9 27.8.22/2.8.22/4	1/1	<u> </u>	الم المنظم الم المنظم الم المنظم الله المنظم الله المنظم الله المنظم الله المنظم الله المنظم الله المنظم الم المنظم الله المنظم	_\	£ \	1	÷ (	دا مراكا المراكز المر
Ŀ`	\$		<u></u>	=	G	<u> </u>	-F		=	<u>  `                                   </u>	ъ	5		₹	

		•					Ì	4								
1.12	12/2	23.12	3./- 2233	13-1- 2232	25/. 2232	1 2 P.	15.2	26.2	الم الله		20.3	ا الموالية المرافق ال	10.4	2/4 2	ذی کچر	
\\chi	13.11	23.11	4.12 4	15.12	36/12	61. 2231	7-1- 2230	27-/- 2229	F. 8.2	الم محود	اتوار ۳۰۰	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	بغير 12.3	22.3 22.	: زام	7
3-10	14.10	25.10	7 11/2	15.11	27.11	باري ريار درار د	18.12	29.12	9.1. 2228	70	201. 2227	3/. CK	10.2/20	22.2	بنو	
3.9	79 JEA	25.0	6-10	11.10	28.70	1.8	18.4	29.11	11.12	منتكل ٢٩	بمرات به	الآار 1-1-2226	19 DA 124.2225	23.1. 2224	بضان	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
1.12 1.11 3.10 3.9 4.8 6.7 6.6 8.5 8.4 10.3 9.2 11.1	16.8	23 11 25.10 25.9 27.8 21	6.9	الكوات با بغتر الإ الكوال بنامتكل الإلا بعد الله المعمد الإلا بعد الله الإلا بعد الإلا الكوات الله الإلا الكوات الكوات الله الله الكوات الله الكوات الله الله الله الله الله الله الله ال	بمران ۲۰	4.6	20.10	34.70	11-11	الوار ٢٠	12.11	21 'V	13.12 2.7	25.12	و المع	١٥٠ المطيل دوروني كالمالوال دورميني (از ١١١٥ م ١٩٨١م)
6.7 %	18.7 Let	28.7	معرت 8	17.9 18.0 20.7 20.8	30.0 CE	10.9	20.9	1.10	13.10	بنائ	73.6 :. 1 	بمعرات ٢٩	14.11	25.1000	Ę,	1481
6.6	المحرب با	29.6	9.7 CK	20.7	. o z	i'a "	25.0 7.	1.9	13.9	بمعران	اتوار ۲۹	, o C.	15.10	77.10	روسيحالاول روجعان المحاوى الدول المحاوى المتأتى وحبب	المنتار
8.5	20.5	30.4 80	10.67	70.07	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.7 08	25.7	3.0	15.8	14 2	75.00 L	5.9 28	15.5		جادى بالادل	ر آنوال
8.4.2	20.4	ان مرات م	1. j.	22.5 CEC	3. 6 X	13.6	34.6	÷, ',	16.7	7	المعرات 14 معرات 14	4. 9. 9. 9. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	74 JE	29.0	دبيجاتنى	15.25
المران م	21.3	امنگل کرد	124 25	22.4	4.5	15.5	52.2.2.5 L	2.6	17.6	الزار	بع بع رو غ	4 2 veg.	ا )زار ۲۰۰۰ اهر،	30.7	ريحالاول	Crass
4.20	4 . 2 . 0 E	3.3	4. 2.2 49 13.3 12.2.2;	ئم نبل " بيو نبل —	4.4	الجمعرات بع	26.4	e 6	18.5	<b>D</b>	79.5	8.6 /	14. 6. E.	امتكل إوم	ß.	, ·
11. 2236	المال المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع ا المراجع المراجع		19 Ja	بمعرات ۲۰ 32.2232	الوار - 2231 د: 5	7.5.2230	T.3. 2229	7.4 2228	1842237	7	1942226	0.5. 2225	بموات ١٩٠٠	r- 191 1.6.2223	2	
11. 1. 22.36 0 1941 IT	455	سلهدا بره	12.2.2 2.5.2 HY	، سنالا نرم 32 22 بيدو	م ١٩٥٩	ر المراق المراقب المر	اعمالنه	7.4 2228 0 1404	184.2237 6 184.2237		क (पठार	10.5. 2225 a 140 m	4011	الإر الإر الإر الإر الإرادة الإيمامة ا	ا التو	
<u> </u>	3	₹	= .	<u> </u>	. <b></b>	>	r.	_a `	€,	:	۹,	٦ ]	3`	-1		

r'io	
THE THE STATE OF T	4
10.0 23.9 1 20.0 23.9 1 2 20.0 23.9 1 2 20.0 23.9 1 2 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	الا الا المالية الإلا المالية
	7
11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
E 8 7 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ķ
	٤
22.9   22.9   2 9.9   19.0	
3,3,7,3,7,3,7,3,7,3,7,3,7,3,7,3,7,3,7,3	Ţ
23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
23.9 23.9 23.9 23.9 23.9 23.9 23.6 23.7 23.7 23.7 23.7 23.7 23.7 23.7 23.7	4
F. 10.4 F. 20.3 F. 10.4 F. 10.3 F. 10.4 F. 10.	•
المرتبي التي التي التي التي التي التي التي الت	Ę,
25.6 25.6 25.6 25.6 25.6 25.6 25.6 25.6	ī
المن المن المن المن المن المن المن المن	
1 1 2 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ţ
2 : 3 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6	
1 0 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•
وَيُرْجُونُ مِنْ إِنَّ مِنْ أَنِّ مِنْ أَنِّ مِنْ أَنِّ مِنْ أَنِّ مِنْ أَنِّ مِنْ أَنَّا مِنْ مُنَّا مِنْ مُ	
6. 27.5   17.4   29.1   17.4   17.5   17.4   17.5	7
ع د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	
2, 12, 14, 15, 15, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16	
از براه ما المراقب ال	1
3	
وَ فِي الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُورِ الْمُ	}
الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	
THE WILL OF SECTION OF	
1	
7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
<u> </u>	
No.	•

اسلامي بارمخ كانهم واقعات بقيد بحرى وسوى ماه وال
--

عيبوي اه وال	ہجری اہ دل	عنوان	عیسوی ه و ال	ب <i>جری</i> ماه وسال	عنوان
4-441	۲.۹ ق	بيعت عتبه اولى		وی	دوَرِ نِ
12.4.44	11 10.1	۽ ثانيہ	۱۶۵۰ م.	ق هـ ۳.۵۳	ولادت النبي صلى التُدعليه وسِلِّمُ
9 - 9 - 4 + 4	14.4.1	آغان مجرت	.844	- 21	ولادت هزت ابو كرصديق ط
44.444	A.W.1	واخلر قبا	-040	. 6%	وفات بی بی آمنه
۲۰۱۰۰۲۲	44.4.1	داخله مدبينه	.544	يم.	ولاتِ عَمان <sup>خ</sup>
1444	۳.1	مسجدنبوی کی بنیاد اذان کی بنا	. 844	. ٢4	وفات عبدالمطلب
سوم به . سو .	9.1	حفرت عائشة كي بحرت	۲۸۵۰	ايم.	ولاد <i>ت ع</i> رفار <sup>و</sup> ق
۸٠٨.4٢٣	14.4.4	فرضيت جهاد	. 4.4	٠,٠	ولادت على صَ
14.4.44	14.4.4	تحويل قبله	۰4۰۴۰	· 14	تحبه كاتعميرلو
	1.9.4		.4.0	-14	دلادت معاويتْه
14.4.414	44.4	جنگ بدر			ابتدلئے نزول دی )
.w.44p	.9.4	وفات رقيه بنتِ رسولً	9.4.41.	9.2.18	ولادت غائشة
٠4٢،	٧.	رخصتى حضرت عالشرط	.412	-10	اعلان دعوت اسلام
		غزوه سولق	- 414	. 9	بجرت مبشه
4 - 444	117.4.	ا فاطرٌ بنتِ رسول کانکاح	-410		حفزت عرا ورهمزه كااسلام لانا
. 2 - 448	1.0	امِّ كلوْم كاعْمَانُ سينكل	10 - 410		شعب الوطالب بي
۵۰۳۰4۲۵	10.9.0	ولارت خسن ً	.414	٠٨٠	وفات حفزت فدبجة
٠٣٠٩٢٥	۳. ۹. ۳	مضاورزين آبكانكاح	.419	٠,٨٠	ر ابوطالب
	1	عزوة أمد بشهادت تمرق			l ,
.4,440	٧٠.٧.	غزوهٔ ذات الرقاع برُمعونه	12.4.41	Y Y	معراج البني
			<u></u> _	<u></u>	

414

عيبوي ه وسال	بچری ه وال بچری ه وال	عنوال	عيسوي هوال	بيجرى كأه وسال	عنوان
.4.4		زبيب بنت حجش الملونين	٠٨٠٠٧٥	ىم. س.	غزدهٔ بنونغیر
-11 - 441	.۷.۳۹	حفرت ميوننام المومنين	٠١٠. ٩٢٥	۸۰۵۰	غزوهٔ ذات الرجيع
-11-441	١٧٠٤.	م حفية ال	11 - 470	٠۵٠ ه	واقعافك اور احكامتيم
A .446	٠٥٠٣٢		4.444	٠٨٠٣	والادن حسين أغزوكه ولي
r·444	<b>۵</b> ۲۰۰۸ .	ر حسابع	4.444	۳.۹	عَرْضُ شراب
p. 44.	٠٢٠٥٠	مه صغیرت جیام المونین	1.444	٠٨٠٥	غزومه بني مصطلق
14.46	.1.00		44. س	.10.0	غزوهٔ خنق (احزاب)
۷ ۰ 4 ۷ ۷	-9.64	» عائث <sup>ط</sup> «	۵٠٩٢٤	۵. ۱۲.	غزوهٔ بنوقر بظه
4 - 44 4	.9 . 29	م ام الم	4.442	.1 . 4	غزوهٔ خیبر
1.144.	11-41	شهادت حنيقٌ (سانح كربلا)	9.444	. 6 . 4	عزوه بنولحيان
ر د	ار پر نخ و دا	بچەزىلىل القارىسى الىرىي بىرىدىلىل القارىسى الىرى	14.44	. 4.4	» ذی قرد
		<del></del>	W. 47A	.11 -4	صلح مديبي
۸.4٣۴	.4.12	محزت الونكر صديق مط	6.444	٠,٣,٧	تبليغى مكاتيب
9 - 400-		<b>3</b>	۲۰4۲۹	-11-4	عرة التضا
۱۹۴۱ ک	.4 - 41	« خالد بن وليد ش	14.1.44	۲۰۰۹۰۸	فتح كُمْ كوم
-464	. 41	« بلال بن مباح (مؤذن)	4.4.44.	11.1	غزوه مخنين
1444	-17- YM	شہادت صنرت عرفاؤق	.4٣.	.4	
9.404	-4.44	وفات عبدالرحمن بنءون ا	١٣٢٠. س		الومكرة أمياركج بنائے كئے
۵.4۵۳	١٠٠٣٢	l .	14M	4.9	غزوهٔ نتوک ررحبت رمنان
4.488	-14 - 44	ر ابو درغفاری	4.4.444		مجرة الوداع
4 - 464	PW.17.70	شهادت عثمان الم	2.4.444	14.4.11	وفات أبنى صلى تستليه وسلم
9.462		سلمان فارسي	اءالنيم	المرمنين والأ	ما <i>اریخ</i> وار مدراهه ار ۱۹۰۰
1 - 441		1 • -			تاريخ وفات امهات
1.446	144	وفات فروبن عاصٌ فاتعمم	11 -444	.4.11	حفرت فاطمهٔ بنتِ رسول ً
			<u> </u>		

711

_						
4	عبسوی ماه و <sup>سا</sup> ل	بجري <b>اود</b> ال	عنوان	عیبوی ماه وال	هجری ماه ول مجری ماه ول	عنوان
	14.464	4.44	فع أذربائيجان	1 . 441	1 - 21	وفات الواليب الضاري
	۲.444	4.44	ر طرابسس	4.46	2.00	<b>4</b> .
	11 - 4PP	1.44	خلافت عثماك الم	A.44M	9.00	ء حسان بن ثابت <u>ظ</u>
	0.4M	1.46	فتومات افرايقه	9.44	14.05	ر الوہريدة
	1464	1 - ۲۸	فع ترص	٨٠.٧٨٠	۷ . 4 .	ر امیرمعاویی
	4 - 40-	14-41	فنع فارس وخراسان	10.444	<i>۲.</i> 4۸	« عبدالتّٰدين عباس
	4-404	1.74	خلافت على ا	4.444	8.40	شهادت عبداللدين زبير
	14.484	4.94	واقعه حبل	D -49m	1.44	
	4 .404	1.14	واقعرصفين	0.214	1.95	🗸 انس بن مالک خادم رسو
	4.400	9.42	حبسه حكمين	ماقدار س	بها سم ای	بندام کرم وافی ده س
	4.409	9-44	جنگ خوارج	م وها	ا کینے۔ ا	بنوامری <i>یکیمر</i> وانی دورسے ر
	1 - 441	٠٠، ٩	خلافت سُ	4.488	۳۰11	خلافت الوبكرين
	4.441	الم . مما	ملحصنُّ ومعاديَّ ومِ إلَيَّ )	4.422	۱۱ .۳	مردداماد
	4.441	الها. مهم	خلافت معاويه	10-488	1-14	قتام يبله كذاب
	4.444	14.44	1	۸٠4٣٣	4.16	1 • /
	۲۰44۳	هاما . بما	فتح سوط ان	0.400	۳۰۱۳	
	۷٠44	4.72	T	2.480	0.18	1 " " , " "
_	2.444	4.1%	l '	D-444	4.10	Ι
- 4	9.449	9.89	تعمير شفا خارز	11 -484	10-10	جُنگ قادرسيه
<b>1</b>	11 .44.	14.0.	يزيد كاقسطنطينه رجمله	11.42	10.14	1 / 5
*	4 .424	۲.64	مماصره سمرقند	10.450	10.14	ام كلثوم بنت فاطمه كالخلوسيكات
30	· 6.44.	۷٠4٠	خلافت يزيد بن معاويه	-441	٠٢٠	فتح ايران
فات يزيدي معاويم	1-1-44.	1- 1-41	سامخ كربلا	14.441	1-11	عروبن عاص كالمعربين اخله
700	4.444	10 - 44	عتبرشالي افزيقه كأنوى مذك	۲۱۱۰۲۲	1.44	فخ نهاوند
5.	3	14.44	ع مرصد	L		<u> </u>
	A.4AF	14-44	والكومزة			

## سلسله خلافت إسلام يربقيه بيجري وعبيوى ما رسنين

آغازخلافت		افت	<u> آغازخا</u>	
بجری اه دل میسوی اودال	نام خليف بعد دادانخلاف	عيسوى ماه وال	<u>آغازخا</u> بجری ماہ <i>وس</i> ال	نام خليفه بعه دارالخلافه
	۱۹- وليد ثاني رد شق	1	14.4.11	ا حضرت الْوِيكُرُ الدينة)
4٠١٢٩ مهم٤٠٣	١٤٠ يزيد ثالث "	۳.4۳۳	44.4.14	· èş ".Y
	۱۸-ابرامیم بن دلیدگانی ء		۲۰۱۰۲۳	·
	19 مروان نانی بن محمر ر		14.1 . 110	م بر سر على اكوفه)
ريه خلفأر)	بنوعباس	1 - 441	44.64	۵- به حسن به
<u> </u>	از <u>۱۳۲</u> تا ۶۵۰ و تا	2.441	اله . ۱۷	صلححن ومعاويه
ر مورد ع رل	مه بر دوراة	<u> 1771 - )</u>	(از اهم هم تا <sup>ا</sup>	خلافت بنواميه
2.289 11.184	٢٠ -ابوالعباس السفاح (كوفر)	` <i>5</i>	ام. به به د ام. به	۷- ایرمعاویه رومشق
	٢١ - المنصور الزجفر) (بعذاد)	p.41.	٤٠4٠	٤ يزيد بن معاويا قل م
10.224 14.104	۲۷-المهدى دميرين ضور ر	.444	1.4.46	(عبدالله بن <i>زبیر</i>
A . LAD Y . 149	۲۳ - الهادی دکوئی بن مهدي م	494	12.2.4	<b>"</b>
A - LA4 W - 16.	۲۲۰ بارون الرشيد «	11 .444	w.4fr	۸ ـ معاویه ثانی (دمشق)
	۲۵ - الايمن رحمين يارون) م			سلسله بنوا
	٢٩ لِلمامون رعبد الله ين إوق	A . 4AP	الهما المسكو	۹ - مروان بن الحكم رومشق)
	٧٤ - المتنعم بالله (محدين ٧) د			١٠ عبدالملك بن رفيان ٧
1	٧٨ -الوانق بالتدرم صفم			١١ - وليد بن عبدالملك ر
۲ ۰۸۳۲ ۱۲۰۲۳	١٩ التوكاعلى التدين تنعم			١٢-سيمان بن عبدللنگ 🖈
	١٠ والمتنفر بالله بن توكل			۱۳ - نمر بن عبدالعزيز ۱۵
	الا المستعين بالمذين عتصم			١٠٠ يزيدُ ان بن عبداللك
1 . 444 1 . 404	٣٧ -المعتز بالله بن متوكل	1.244		ها- بشام بن عبدالملك م

		<u> </u>	<u> </u>		
ا نت عیسوی ماهول	آغاز فعا بجری ماه دلل	نام خليفه بعددارا لخلافه	ن <u>ت</u> میسوی و سال	<u>آغازخلا</u> بجری ماہ وسال	نام خليفه بعد دادا لخلافه
4 - 1444	2.444	٥٥ المستنصرباللدين ظاهر	4 . 149	2.700	سه-المهتدى باللدين واثق
الم11 • 11	4 . 44.	٥٩ المعتصم التدبن تنمر	4.14.	2 - YAY	١٩٨٠ - المعتمد على الله بن توكل
		( ولاكوخال نفيخا تركزيا)		ربغداد	<u> נפג נפ</u>
**	4	وفات ہلاکو	9.194	4 . 144	۵٧- المعتفلاماندين موفق
		تيرا دۇر <u>.عباكسىم</u> م	۳. ۹۰۲		٣٩- تمتني بالتدوعلي بمتعضد
		٤٥- المستنفر بابتد (الواقاتم)		11 . 490	يه مقتدر بالله بن موفق
		۸۵ - الحاکم بالله (اوّل)	10.974	10.441	٣٨ - القاهر بالنّد وتحديث عنفه
1 - 14-4	0.4.1	٥٥-المستكفى بالله	۲۰.۹۳۴		٩٧- راضى بالندا تمرين تعتدر
		۹۰ - الواثق بالنداول	14 - 94.	٣٠٣٢٩	به مِعْتَنَى بالتَّدارِامِيم بن عَمْدُ
4 - 1774	14.544	١١ - العاكم بامرالله درناني،	9.966	4.22	الهم مستكفى بالتعطيد للتدبث تتنى
		۱۴۰-المعتضدبا للد(اقل)	14 . 940	۱ ۳۳۴۰	٢٧ - مطع ليدوفنل بن عتدر
		سهد المتوكل على الله (اقل)	۷٠٩٤٣	11 • 242	٢٧ ـ لما لعُ بِنْدَ (عِدَاتِكِيمِ بِيَطِيعٍ)
9 - 1844	٣٠٤٤٩	مه والمعتصم وركريا بن واثق)	9 - 991	6 · PAI	۷۴ - القا در بالشدد احدين تعند)
.1444	۴. ۷.4	المتوكل اول د دوباره)	11.1-11	۱۲ - ۴۲۲	هم - اتفام بامراللدر عبداً بن در
		۵۴ رالوائق نانی رعمز می انتاط	p.1.40	۸ . ۱	۲۹ - المقتدى بلرابنددبن فأم)
.1240	1 644	المغتصم (دوباره)	1-1-40	ا، ۲۸۷	٧٥ - المستنظر باللَّد بن تقتدى)
		المتوكل (سهباره)	4 - IIIA	4-014	٨٨ - المشرشد بالتدرين تنظير
	,	44 المستعين بالتدرم المتولل	4.1170	11.079	وم الراشدبا مرانتد دبن سترشد
7.1MK	14. 714	42 المعتضدتاني دداوُدبن تول	1.1144	11 - 20.	٥٠ - المقتفى لامراللدراي تنظير
		44 المتكفى ثانى رسليان ﴿)	pr. 1140	w. 000	ا المستنجد ما بشر بن متنعنی
Y . 1101	1-100	49 - الْعَالُمُ بِامِ اللَّهُ وَمِمْوْ سُ	14.114.		١٥ المستفى بامراللدين ستنجد
۵۵ ما ۲۰	2 . 204	٠٠ المستنجد مابلند ديين م	p.112.		٣٥ - الناصرلدين الله بن تنعي
۳۰ ۱۳٤۹	1- ^^r(c	اء المتوكل في رجد العريز بن تيا	9.1440	I	م ه اللا بربابرالله بن نامر
77.77					

## www.KitaboSunnat.com

MYI

علافت عما نیر (۱۹۷۹ فلفار) (دارالخلافراستنبول)  ار سر ۱۹ مرد تمان کانی بن اجماول بر در دارات کا در است بولی کا در کا در است بولی کا در کا در است بولی کا در کا در است بولی کا در است کا در در کا در کا در کا در کا در کا در کا در کا در کا در کا در کا در در کا در کا در در کا در در کا در در کا در در کا در در در کا در در کا در در کا در در کا در در کا در در کا در در در کا در در در کا در در در کا در در در کا در در در در کا در در در در در کا در در در در در در در در در در در در در	<del></del>				
المستم المناف	آغاز خلافت جری و سال عیسوی ه و سال	نام خليفه معه دارالخلافه			، مخليفه عدد دارالخلافه 
المستحاك (دوبارو) ١٩٩٥ الله ١١٥٠ اله بمصطفى اله ١١٩٠ اله ١١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١٠ اله ١١١٠ اله ١١٠ اله ١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١٠ اله ١١٠ اله ١١٠ اله ١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١٠ اله ١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١٠ اله ١١٠ اله ١١١٠ اله ١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١٠ اله ١١٠ اله ١١١٠ اله ١١٠ اله ١١١٠ اله ١١١١١ اله ١١١١ اله ١١١١١ اله ١١١١١ اله ١١١١١ اله ١١١١١ اله					
المناب ا	9.164.   4.1144	٨٩. محمود أول بمصطفى	٣١٥١٠	9.98.	48- المتوكل ثالث بن لستميا
المراكب المر	11 1231 1 1144	۹۰ ء عثمان الث 👢 🖟			
عرائد کافاتم کیا اور توکل نالث کو این سایم قسط طین از می مسطی از می کافرید کافرید از می کافرید کافر	11.1232 - 1.1141	ا ٩ مصطفى 🛷 بن احمد	-1314	- 9 + +	متوكل ثالث دوباره
ال المعتمان ال ال المعتمان ال المعتمان ال المعتمان ال المعتمان الله المعتمان الله المعتمان الله المعتمان الله المعتمان الله المعتمان المع	14.1624 Jo. 1146	۹۲ عبدالمجيدا ول 🗸 🧳			
علاقت عماً مير (۱۹ مطلقار) (وارالحلاقراستنبول) و ۱۹۰ مود ان از از ۱۹۳۳ م ۱۳۰۱ مود ان از ۱۹۳۳ م ۱۳۰۱ مود از از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از ۱۳۳۳ مود از از ۱۳۳۳ مود از از ۱۳۳۳ مود از از ۱۳۳۳ مود از از از از از از از از از از از از از	r 1214 3.11.11	٩٣ بىلىم ئالت رمصطفىٰ	يساتد قسطنطينه	کل ثالث کو <u>ا پنے</u>	کے جراکسہ کاخاتمہ کیا اور تو
علاقت عَا مَيْر ( ۱ الحلاق الحراسة بول ) ( دارالحلاق	4.11.2 2.1444	م 9 مصطفیٰ را بع بن عبد جیدو	ل.	التحدير ببيت	نے گیا متوکل نے سلیم کے
ار عموس المراب			راستنبول)	ر) (دارالخلافه	خلافت عقانيه (٢٩ مغلفا
عهر سيمان ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال	4-1149 9-1100	۹۹ .عبدالحيياول بزمجو معارا			
۵۰ - سلیمان تال برسیم اقل ۱۰ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ - ۱۹ -	4 - 1441   14 - 1455	٩٤. عبدالعزيز 🄞 🤞	.1314	944	مه، سينها راول بن يزيز ماني مه، سينها راول بن يزيز ماني
۱۰۱۰ مراد تال مراد دال هر مراد دال هر مراد دال هر مراد دال هر مراد دال هر هراد دال هرا		· ·	9-124.		
عد مراد ثالث رو المراد المرد					
۲۰۱۹۲۰ مرد البع البع البع البع البع البع البع البع			14.102M		•
۸۰ معرولی بر اله ۱۱ ۱۰۲۷ معرولی بر اله ۱۱ ۱۰۲۷ معرولی بر اله اله ۱۱ ۱۱۰۲۷ معرولی بر اله ۱۱ ۱۱۰۲۷ معرولی بر اله اله ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱	4 - 1914 9 - 1844	۱۰۱. محدسادس 👢 🗴	r. 13 93	4 - 100 1	۷۸ محدثالث رر ر
۱۸ عثمان نانی بن احمد اول ۱۰۱۷ ۳۰ ۱۹۱۸ ۳۰ ۱۹۱ تو بر ۱۹۲۸ و کوتر کی محکومت کوجمبوریه قرار ۱۸ مراد رابع ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۱ ۱۹۳۳ ۲۰ دیا گیاد ۲۵ تا ۱۹۳۳ کوتر کی طلافت کوقانونی طور بر ۱۸ مراد رابع ۱۱ ۱۰ ۱۰ ۱۱ ۱۹۲۰ ۲۰ مصطفی کمال نے ختم کر دیا ۳ مسطفی کمال نے ختم کر دیا ۳ مسطفی کمال نے ختم کر دیا ۳ مسلمان نالث ۱۱ مرا ۱۸ مرا ۱۸ مرا ۱۱ ۲۰ ۱۸ مسلمان نالث ۱۱ ۱۹۸۰ ۱۱ ۱۹۸۰ ۱۱ ۱۹۸۰ ۱۱ ۱۹۸۰ ۱۱ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸	1-1944 4.1441	ا ۱۰۷ء عبدالحمیدمانی بن عبدالعزیز	14 - 14 - 41	4.1-14	٩، - احمدا ول بن محمة نالث
۱۰۱۰۳۷ مراد رابع ۱۰ ۱۰ ۱۱ ۱۰۳۷ دیا گیا د۲۵ ما ۱۳۱۳ کوتر کی خلافت کوقانونی طور پر ۱۸۰۰ موطفی کمال نے ختم کر دیا ا ۱۱۰۱۰ ۱۰ براہیم اول ۱۷ ۱۱ ۱۰۵۸ مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا ا ۱۸۰۰ محمد ابع ۱۷ ابراہیم ۱۰۵۸ مرابع ۱۰۱۰۸ مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا الا ۱۸۰۰ مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا الا ۱۸۰۰ مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا الا ۱۸۰۰ مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا الا ۱۸۰۰ مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا الا ۱۹۰۰ کا ۱۸۰۰ مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا الا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کو کا الا ۱۸۰۰ کو کا الا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۱ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۱ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کو کا الا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۱ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۱ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۱ کا ۱۸۰۱ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۱ کا ۱۸۰ کا ۱۸۰۱ کا ۱۸۰	4-1946 Z-1844	معزولى عبدالجيد	10.1414	11 - 1 - ۲4	۸۰ مصطفیٰ اول 👢 🖟
۱۰۱۰۳۷ مراد رابع ۱۰ ۱۰ ۱۱ ۱۰۳۷ دیا گیا د۲۵ ما ۱۳۱۳ کوتر کی خلافت کوقانونی طور پر ۱۸۰۰ موطفی کمال نے ختم کر دیا ا ۱۱۰۱۰ ۱۰ براہیم اول ۱۷ ۱۱ ۱۰۵۸ مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا ا ۱۸۰۰ محمد ابع ۱۷ ابراہیم ۱۰۵۸ مرابع ۱۰۱۰۸ مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا الا ۱۸۰۰ مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا الا ۱۸۰۰ مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا الا ۱۸۰۰ مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا الا ۱۸۰۰ مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا الا ۱۹۰۰ کا ۱۸۰۰ مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا الا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کو کا الا ۱۸۰۰ کو کا الا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۱ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۱ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کو کا الا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۱ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۱ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۱ کا ۱۸۰۱ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰۱ کا ۱۸۰ کا ۱۸۰۱ کا ۱۸۰	فكومت كوجمهوريه قرار	۲۹ اکتوبر۱۹۲۴ء کوترکی	W- 141A	m. 1074	ا ٨ عِثمانُ لَأَنَّى بِنِ احْمِرَاول
۱۰۱۰ ابرامیم اول « « ۱۰۱۰ ۱۱ ۱۰۱۲ مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا ۔ ۱۸۰ محدرابع « ابرامیم ۱۰۵۸ ۸۰ ۱۰۸۸ ۸۰۱۲ ۸۸ ۸۰ ۱۰۸۸ ۸۸ ۸۰ ۱۱ ۸۸ ۸۰ ۱۱ ۸۸ ۸۰ ۱۱ ۸۸ ۸۰ ۱۱ ۸۸ ۸۰ ۱۱ ۸۸ ۸۰ ۱۲ ۱۲ ۸۸ ۲۰ ۱۲ ۸۸ ۲۰ ۱۲ ۲۰ ۱۲ ۲۰ ۱۲ ۲۰ ۱۲ ۲۰ ۱۲ ۲۰ ۱۲ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	للافت كوقانوني طورير	دیا گیا د۲۰ أ ۱۹۲۸ کو ترکی کی ف	A - 1444		
۸۸- محمد البع « ابرامیم ۱۰۵۸ ۸ ۱۰۵۸ ۱۱ ۱۵ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸ ۱۸	•	مصطفیٰ کمال نے ختم کر دیا .	4.144.		
۸۵-سیمان تاکث ر ( ۱۰۹۹ ) ۱۱۹۸۱ ۱۱ ۸۵- احدثانی ر ر ( ۱۱۰۲ ) ۱۹۹۱ ۲		į.		A - 1.0A	۸۴ محدرانع « ابرامیم
۸۷ مصطفی نمانی بن محمد ۱۱۰۱۲ مصطفی نمانی بن محمد ۱۱۰۱۲ مصطفی نمانی بن محمد ا			4.1491	9.11.4	۸۹-احمرنانی س
			11-1490	4.11-4	۵۸ مصطفی نانی بن محد

## پیندمرکز گریزسلسله بائے حکومت

عيسوى اوسال	ج <sub>ری ماه وسال</sub>	نام	، عیسوی ماهو <sup>ا</sup> ل	بجری ماه وسال	'ام
ملاقع (الحلانه)	نے ، محرم ع	سلطان صلاح الدين ايوني	نلافه القامر	فت دارال	(ا) م كزگرىزمىلساخلا
فباسى خلا فنت	ر پیسلطنت،	كواس سلسله كاخاتمه كردياا و	اسماعيله	لم العب سا	فاطمين مصر خلافت فاح 
		بغداد میں مدغم ہوگئی۔		مير جبيرير. سير جبيرير	الم يان عرب ال
. ب مار		(۷) اندلس ربسیانیه	-	1141	ار ۱۰ ۱۰ تا
			. 910	.496	ا-امم عبدالله المهدى بالله
		خلفائے بنوامیہ میں م	۳۰۹۳	. 444	٧- القائم بإمرانتدمحدنزار
<u> </u>	· W 4~	(از ۱۳۸ <u> هـ</u> تا	- 984	۱ ۳۳۴	١٠ - المنصوبنم التدبن ير
ك كيجه علاقول	یادنے اندلس	<u>۱۰۰۹۴ کوطارق بن ز</u>	ا ۱۹۵۳		م ، المعز لدين التُدين سميل بنُ
مدبعديم بإسالمان	، مختور <i>ے ع</i> را	۶۵۰۶۱۱ کو فتح کمیا بعد میں تصورے	.940	۵. ۳4۵	٥ - العزيز بالله نزارين عد
بسارا اندنس	ر مساه که	جرنیل آتے رہے ماا نکہ آخ	. 999	9. 424	٩ - الحاكم بامراليد منصوبن زار
تنظام سنمعال ليا-	یہ نے اس کا	فتح ہوگیا ، اورامائے بنوام		الهم . ١٠	٤-الظابر
٥ ١٥٩		ا - عبدالرحان الداخل		1.44	٨ المشتنعربالله معدين ظاهر
- 211	- 144	۷. مشام اول بن عبدالرحل			(بعدين يرسلسله نزاريول _
94	. 14.	٣ - الحكم الأول بن مبثام اول		1	میں میلا گیا
. APP	. ٢٠4	۴ ۔عبدالرخمان فی بن لفکم الاول	.1.90	14.44	9 -أمتتعلى احمد بن مستنفر
. 101	. 444	۵ - محداول بن عبدار خم <sup>ن ا</sup> نی	- 11-1	r. 690	١٠- الآمر باحكام المشد (ابوعلي)
4	. 464	۹ - منذر بن محداول	- 1110-	14.24	١١ . الوالقاسم محدطيب للمضو
- ^ ^ ^	. 760	ه - عبدالله بن محداول	۱۱۳۳۰	.544	١٢ عبدلجيدين محديث سنعالي لدين
. 914	. س.	ر ـ عبدالرحان ثالث	- 1169	.088	١٠١٧ الظافر بن عبد لجيد الحافظ
. 441	. 40.	٩-الحكم ما نى <i>بن عبدالاطن ا</i> لث	٠ ١١٥ ٠	.5 69	۱۰ الفائز بنصراللد
· 924 · 1•19	. 244	۱۰ جشام ثانی	- 1140		١٥- العاصدلدين الله
. 1.11	٣٠٣.	<u> </u>			

بجری ماه وال عیسوی ماه وال	رن	عیسوی و اسال عیسوی ه و ال	بجری ماه وسال	نام	
10. AVA A. YIM -2	مامول نے موسیٰ برکل کو دالی مند	ر <u>ه کوفر</u> دگی <u>هماء</u> کوفردگی	درآگیا-آخ <u>ه ۹۰</u>	وانف الملوكى كا ر	بعدتين
11.200 4.50.	سندهين محومت برزد كابتذأ	ليمسلمانون كي	نے غرناطہ فتح کر۔	به کی متحدہ فوجول۔	اورا زا ب <u>ا</u>
	مىعودى <i>سسندھ</i> ايا				
۲۰۹۲۳ ۹۰۳۲	ابن بهلبل سنده آیا	جود ميں آئے.	<i>مرکزگریزسلیلے</i>	علاوه درج ذيل	ان
11 -901 4-44	اصطغرى سندهدآيا	رماکش وغیر <sup>ی</sup> !	یی ا <i>مغرباتعن</i> ٰ	ئے موحدین (ادر	دس خلفا
11.90 4.74	ابن وقل بغدادی سندهه آیا	یک	۱۹۹ <u>ه</u> ۱۰۰۸	<u>هاد</u>	1
	محبود غز نوی کے شرہ حملے:-	يل صفوى	ان <b>. با</b> نی اسما <sup>ع</sup>	نىي <u>ر</u> صفوى خان	رسم) ايرال
	پېلاحملەملتان پر				
I	آخری ثمله سومنات پر		· 1 🐷 / [	- 1	
	شها بالدين غور كاستطر ينفبر				
0 - 1164 11 - 061	ملنان برقبضه	- ۳۸۳ <u> -</u>	تقااور د ورحکوم	في قلعر <sup>و</sup> الموت	دا را لحلافا
4.11A7 11.0AF		( ' ' . )	ىمباح نےخود		
		په باطنی شیعه فرقه	ى جنت بنائى ،	۱۱۶ کی اوراس فلعهام	۲۵ م حکومت
مان حکمران	<u> ہندوشان میر مثل</u>		ر اگ تھے۔اس		
ال	خا ندانِ غلا.	وغيرو سموين ه	جشيشين، باطنير	، فدائير، صباحيه	بين جئني
4 - 14 - 4 - 11 - 4 - 4	القطب الدين ايبك		ت ہے کران کا		
10-141- 0.404	١- شمس الدين التمش	ا ۲۹۲هـ	ندان <u>۱۵۲۸ م</u>	ان بین علوی خا	(۴) طبرمت
M. 1444 V. 1446 . W	۳ . رکن الدین فیروزشاه دملی				
۱۱ ۲۰۲۲ م	I	,	تان میں آ م	ل کی مہند <i>ور</i>	عريو
٥-١٢٣٢ ١١ - ١٢٩		4.411	4 - 44	كالندھ يرحمله	محدبن قاسم
١٠٩٣٠ ا		1.214		کی حکومت <sub>ک</sub>	
٣٠١٢٠١ ٥٠ ٢٠١٢	1		ا مه ،		
2.144 4.44	٨ معزالدين كيقباد		,		
1		11.201	4.124	ب سنده آیا	موسىٰ بن كعد
		<del></del>		•	

بهرس

			'		
عبيبوي هوسال	<u>بجري ماه وسال</u>	نام	میسوی او <sup>سا</sup> ل	ہجری ماہ وسال	نام
1014	. 4 44	۳۰ ابرابیم لودهی <b>خاندا</b> ن غ		نِ خلجی	<u> خاندا</u>
	لیہ	<u>خاندان خ</u>	4-11-4-	4.429	ا - حبلال الدين خلجي
0-1074	1.944	١- ظهيرالدين بابر	9.1144	14 440	٧ - علاؤ الدين خبجي
14 - 10 -	0.9%	٧ ـ نصيرالدين بمايول	4. 1414	14.210	۳. شهاب لدين غمر رر
W.10 M.	1 . 9 ~ .	نیر شاه سوری	17.1814		۴۰ ملکا فور اقتل
0-1040	m. 90+	عجج عليم شادسوري	اماما	219	۵ . نامرالدین خسرو
11 - 1224	14. 44.	ا عادل شاه سوری		نلق <u> </u>	فاندانٍ تا
4 -1000	9 - 944	ہمایوں کی وانسی	9.124	A. 44.	ا عياث الدين تغلق
14.10.54	9.444	١٠ يعلال الدين إكبر	4.144	۳. ۲۵	٧ - محمد "
114-0	4 . 1.14	۲۰ - نورالدین جهانگیر	W.1801	1.201	۳ . فیروزشاه تغلق
4.144	4.1-12			9 . 44.	٨ ـغياث الدير تغلق ثاني
4 - 140 A	9 - 1-41	۹ - اورنگ بیبعالمگیر	4.124	Y . 291	
1 - 14 - 4	1 1114	۷. بهادرشاه اول	11-9-	494	۹ ـ ناصرالدین تغلق
۲۰ ۱۷۱۲	١١ - ١١ ٢ س	۸ - جهاندار شاه	199-	494	_
14.1214	14 · 1144	٥ ـ فرخ سير	W-1494	۵.49۵	۸ . محمور تغلق دوم
4.1419	ا۱۱۳ ، تم	١٠ - رفيع الدرجات	3-1899	4 - 1	٩ ـ محمود تغلق سوم
3-1419	١١٣١ . ٤	١١- شابجهان ثانی		دات	خا ندان سا
9 · 1 4 19	11 - 1141	۱۷ . روشن اختر محدشاه	2 - 1 2 1 2	0 . 114	المخفرخان
W.16MA	D . 1141	۱۳- احدشاه	١٢١١ . ١٨	W. AYW	۷۔مبارک شاہ ثانی
0-1200	A. 1144	۱۲۰ عالمگیر ٔ انی	1.1646	4 . 246	٧. محدشاه
14-1209	0.1124	۱۵ - شاه عالم ثانی	۱۲۰۱۲۲۵	11. 14	۴ . علاؤالدين عالم شاه
11 - 12 - 4	9. 1441	١٩- اكبر ثاني '		دوهى	خاندان ا
9-124	4.1404	١٤- بهإ در شاه ثاني ٢	الديما . ١١	14.000	ا بهبلول نو دهی
14.100	K. 1469		4.144	1. 29 %	۷. سکندر لو دهی
			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>

## علاة حيار المن كياني وحياف كي ديكر النيفات

تيسيس السقوان (اردو) سلقي من كيون مطابق مترين حديث اورديكر عقائد بإطله كالكمل رد، اورتمام آيات كي صحاح سندكي سح احاديث كي روثني من تغيير - (4 جلدين)

مترادف در القرآن مرادفات الرّان كرد لي فرق كومتندكت الحت اورقر آنى آيات يواضح كيا كيا جيا المترادفات الريم كى اردوم بيلى الخت بـ

آنسنه برويزيت پويزيت كجوابين أيك الل اورا جواب كتاب ب-

شريعت و طويقت الصوف كارخ بربحث كالى به نيز وحدت الوجود، وحدت الشبو داور حلول كيا ب؟ اورطريقت كا باطنى نظام كيا چيز ب؟ اوركيا طريقت شريعت كتالع بياس ك متوازى اوراس متصادم ايك الك دين ب؟

الشهس والقصر بحسبان ال كتابين علم ايت ، جرى اوربيه وى اقديم من ون معلوم كرف كل الشهس والقديم بين كا كل علم كرف كل المريق او 2522 و (1680 هـ) تك كي تقالجي القديم بين كي كل ب

خلافت وجمعودیت جمهوریت عصرحاضرکاسب سے برابت بدگاب وسنت سے ابت کیا گیاہے کداسلام اور جمهوریت دومتضاد چزیں ہیں جن میں اتحاد ناممکن ہے۔

تجادت کے احکام و مسائل کین دین کے معاملات میں گی ایے امور شامل ہوگئے ہیں جو شرعاً ناجائز ہیں اکل حلال کی اہمیت واضح کرنے کے بعد دور حاضر کے جدید معاشی مسائل پر کتاب وسنت کی روشنی میں کا کمہ کیا گیا ہے۔

عسف بسرست اور انسكار معجزات قرآن محديث فكور فرات كاعقل كى بنياد يردد كرف والول كى تاويلات اوران كعقائد يربحث كى كى ب-

مداب قبر اور سماع صوت متعلقه موضوع برنهایت اجم اور معلوماتی کتاب برخلف مکاتب فکر کا افکار ونظریات کامل جواب دیا گیا ہے۔

احکام سنس و حجاب اس كتاب من تهذيب حاضر كالس منظر، ستر و جاب كافرق، چيره اور باتھوں كايرده اورمستشرقين كاعتراضات كے جوابات ير بحث كي تئى ہے۔

اسلام میس دوات کے مصادف اس می زائدان مرورت دولت کی جائزادرناجائز صورتین نیز جاگیرداری کی کہال تک تخوائش اورمزارعت کن صورتوں میں جائزے، کی تفصیل ہے۔

ناشر: مكالت الم سريك 20 ومن يوره لا مور ناشر: مكالت الم